# HYDROGEN PEROXIDE

# Medical Miracle

H,O,

William Campell Douglass, MD

Hydrogen Peroxide

MEDICAL MIRACLE



Hİ DROJEN PEROKSİ T

# Tıbbi Mucize

i

William Campbell Douglass, Dr.



Gergedan Yayıncılık, SA

ii

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

# Tıbbi Mucize

Telif Hakkı © 1990, 1992, 1995, 1996, 2003

#### William Campbell Douglass, Dr.

Tüm hakları Saklıdır. Bu kitabın veya içeriğ inin xerography, faks veya diğ er herhangi bir yolla izinsiz çoğ altılması, incelemelerde veya makalelerde kısa alıntılar dış ında yasa dış ıdır.

ISBN 9962-636-25-6

Alex Manyoma'nın kapak illüstrasyonu (alex@3dcity.com)

Dr. William Campbell Douglass'ın diğ er yayınları için lütfen Rhino'nun web sitesini ziyaret edin www.rhinopublish.com

Dr. Douglass'ın "Gerçek Sağ lık" alternatif tıp bültenine www.realhealthnews.com adresinden ulaş ılabilir.

Gergedan Yayıncılık, SA Dünya Ticaret Merkezi Panama, Panama Cumhuriyeti

Sesli Posta/Faks Uluslararası: + 416-352-5126 Kuzey Amerika: 888-317-6767

### äveri

Dünyanın büyük bir borcu olan Charles H. Farr, MD, Ph.D.'ye.

# İ çindekiler

Unsaz 3	
Giriiş5	
B <b>ö</b> üm 1 Olağ anüstü Bir Terapinin Kökenleri	9
Bäüm 2	15
Gerçekten Çalış ıyor – Ama Nasıl?	
Bdüm 3 Araş tırma Bunu Kanıtlıyor	23
Bäüm 4	
Hidrojen Peroksit Tedavisinin Eleş tirileri	5 Farr
Deneyleri	
	41
Bḋüm 6 Diş	
Macununuzu Atın 55 Bdüm 7 H2 O2'de B	azı
Rastgele Bilgiler	63
Bdüm 8 Bazı Etkileyici Vaka Geçmiş leri	. 75
B <b>d</b> üm 9 Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS	
	111
Bäüm 10 Bazı	
Sorular ve Cevaplar 133 Ek I Ulusl	ararası
Oksidatif Tıp Derneğ i (IOMA)141 Ek II H Terapὰik Kullanımları 147 Ek III Peroksit İyileş mesinin Metabolik ve F	202'nin izyolojik
Etkileri 151	
Notlar	155
Bibliyoqrafya 1	59
Dizin	

## Önsöz

Bu konuda çok ş üpheciydim, ama bu yüzden birçok hasta benim H2O2 hakkındaki fikrimi soruyordu . "Bilmiyorum" demek utanç verici olmaya baş lamış tı. yapmadım H2O2'yi araş tırmak için Pazartesi Gecesi Futbolundan vazgeçmek istiyorum , ama bundan kurtulmanın bir yolu yoktu. (Oyunlar neyse berbat.)

Bu mükemmel klinik bilgiyi bulmak beni çok ş aş ırttı. Hidrojenin tıbbi kullanımları konusunda araş tırma yapılmış tı. peroksit 1914'e kadar! (Pazartesi günüm gidiyor Gece Futbolu - belki Pazar öğ leden sonra da.)

Doktor JS Haldone 1919'da kanda ç özünen oksijenin muhtemelen iyi bir yol olacağ ını bildirdi. enfeksiyonla mücadele. (O günlerde enfeksiyon olduğ unu unutmayın öylemiydi. Bir at tarafından ezilerek ömediysen, büyük ihtimalle enfeksiyondan öecektir. kanser değ ildi bela ve kardiyovasküler hastalık henüz ortaya çıkmamış tı.)

Hidrojen peroksit, vücudunuza ekstra oksijen koyacaktır. kan. Buna hiç ş üphe yok. Ama hakim uzman hiçbir değ eri olmadığ ı görüş ündedir . Bize, kırmızı hücrelerin etkili oksijen iletimi için oksijen taş ıması gerektiğ ini söylüyorlar. Fakat bu açıkça doğ ru değ il. Hiperbarik oksijen tedavisi, Örneğ in, oksijenin basınç altında kana verilmesi, karbon monoksit zehirlenmesinde, siya nid zehirlenmesinde ve duman solunmasında hayat kurtarıcı olabilir.

Ancak basınç kullanarak oksijeni kana itmek pahalı bir iş tir. Bir hiperbarik oksijen ünitesi maliyeti yaklaş ık 100.000 dolar. Hidrojen peroksit kuruş a mal olur. Yani eğ er kana oksijeni ucuz ve güvenli bir ş ekilde alabilirsiniz, belki kanser (ki oksijeni sevmez), amfizem, AIDS ve diğ er birçok korkunç hastalık etkili bir ş ekilde tedavi edilebilir.

İ ntravenöz hidrojen peroksit, alerjik reaksiyonları, grip semptomlarını ve akut viral enfeksiyonları hızla giderir. Bu etkilerin oksidasyona bağ lı olduğ u düş ünülmektedir. kandaki çeş itli yabancı maddelerin

Kandaki tümö hücreleri, bakteriler ve diğ er istenmeyen yabancı elementler genellikle hidrojen peroksit tedavisi ile yok edilebilir. Peroksit belirli bir tümörler üzerinde yıkıcı etki ve aslında kanser tedavisi için en dramatik ve kullanış lı yer olduğ unu kanıtlayabilir. peroksit tedavisi.1

Kimse sonsuza kadar yaş amayı beklemiyor. Ama hepimiz isteriz George Burns bitirmek için. Bitirme beklentisi üç tekerlekli bisikletinizi terk ettikten sonra huzurevinde yaş am mobil ev parkı çekici değ il. sonra gelir hayati fonksiyonların kontrolünün kaybı - nihai aş ağ ılanma. Hayat üç tekerlekli bisikletten üç tekerlekli bisiklete mi geçmeli ve bebek bezi için bebek bezi? Bu dünyaya ağ layarak geliyorsun ama ağ layarak ayrılmak zorunda mısın? Yaptığ ına inanmıyorum. Ve sen Kanıtları gördükten sonra da olmaz.

Kulağ a gerçek olamayacak kadar iyi geliyor, değ il mi? Devamını oku ve kendin için karar ver.

William Campbell Douglass, Dr.

# giriiş

hidrojen Peroksit, peroksit ve H2O2
"birbirlerinin yerine kullanılacak" terimler
bu kitap boyunca.

Bir doktordan bazı alıntılarla baş layacağ ız of Medicine, Peter Gott, Doktor O, kendini tutkuyla ve geri alınamaz bir ş ekilde, büyük çeş me tarafından tanımlanan (ve uygulanan) tıp pratiğ ine (ve bilimine) adamış tır. Harvard, Mayo Clinic tarafından temsil edilen bilginin PNEJ.M. (Prestijli New England Journal of Tıp) ve Amerikan Tabipler Birliğ i (AMA).

Dr. Gott her ş eye ş iddetle ve sert bir ş ekilde saldırır. temelleri görmezden gelirken, sapkın olarak algıladığ ı kendi baş ına ortaya çıkan araş tırma ve klinik araş tırma saygı duyulan geleneksel bilimsel literatür.

Bilimsel skotomata dediğ im ş ey bu . Scotomata kör göme alanındaki noktalar. Bir göz tarafından kullanılan bir test ekranında Doktor, bunlar vücudun çeş itli yerlerinde siyah lekeler olacak. görüş alanı. Bu göz hastalığ ının birçok nedeni vardır. Baş ta tıp bilimcileri olmak üzere birçok bilim adamında görülen aklın skotomatı fiziksel değ il, zihinsel bir rahatsızlıktır.

Tıp fakültesinde bize incelikli yollarla öğ retildi, sahip olmayan hiç bir araş tırma bulgusuna güvenemezsiniz. Bu araş tırma belirli bir tarihte yapılmış olsa bile , yukarıda bahsedilen statükonun bilgi mabetleri ve burçlarının kutsanması. saygın bir araş tırmacı tarafından saygın bir merkez. yola bak Yıllarca süren dikkatli araş tırmalardan sonra, Dr. George Crile'ı Tıp Tapınağ ı'ndan kovdular. radikal meme kanseri ameliyatı zaman kaybıdır. Araş tırması Cleveland Clinic'te yapıldı. Doktor Linus

Nobel ödüllü Pauling, C vitamini ve kanser konusundaki çalış maları için aynı tedaviyi aldı.

Doktor Gott, tıpta onun esy olduğ unu düş ündüğ ü her ş eye saldırdığ ı bir köş e yazısı yazıyor. Son saldırılarından biri bu kitabın konusu olan hidrojen peroksit üzerineydi. Doktor Gott, görünüş e göre, açıklamalarının içeriğ inden, H2O2 ile saçın ağ artılması dış ında hiçbir deneyimi yoktu. Oksit baş ına hidrojenin yalnızca harici kullanım için olduğ unu ve özellikle sarış ınların daha çok eğ lendiğ ine ikna olmuş kadınlar için olduğ unu söylüyor.

Dr. Gott haklı olduğ unu biliyor çünkü o, bilimsel literatürü araş tırma zahmetine girmeden, peroksit tedavisi ustalığ ı demek gibi bilimsel yöntemleri benimseyen bir doktor. Gott'u bir sürpriz bekliyor - eğ er ödevini yaparsa.

Alaycı makalelerinden birinde1 araş tırmacıların hidrojen peroksit ile ilgili iddialarından bazılarını hor gördüğ ünü göstermek için benim ha ha dediğ im ş eyleri sıralıyor:

Mikroorganizmalar, kemikleri birbirine yapış tıran kalsiyum atık maddesi yayarlar - ha ha.

Karaciğ ere ve böbreklere yerleş irler - ha ha.

Ve arter duvarlarında sert birikintilere neden olan arterleri kaplarlar - ha ha.

Göünüş e göre Gott, bu iddiaların türetildiğ i temel araş tırmanın, 450 yayınlanmış tıbbi makalenin yazarı ve Mayo Clinic'te 60 yılı aş kın bir süredir çalış an Dr. Edward C. Rosenow tarafından yapıldığ ını söyleyemeyecek kadar kahkahalarla sarsılmış durumda! (Ha ha). Dr. Rosenow 80 yılı aş kın bir süre önce (1914) bakterilerin eklemleri boş altan lenf düğ ümlerinde tutarlı bir ş ekilde bulunabileceğ ini kanıtladı.2 Oksijene oksijen sağ lama yeteneğ i nedeniyle muhtemelen H2O2'nin artrite yardımcı olacağ ını öne süren ilk bilim adamıydı . artrite neden olan organizmalardan nefret eder (strepto coccus viridans).

Hidrojen peroksit üzerine son 176 yılın bilimsel literatürünü gözden geçirdim; "Hidrojen peroksit ve hipokloröz asidin diazabisiklo oktan ile reaksiyonunda tekli oksijen üretiminin katalizi" gibi konularda yüzlerce makale.

giriiş 7

İ yiş eylere ulaş mak için bu tür bir sanskritçeden geçmenin ne kadar sıkıcı olduğ unu hayal edebiliyor musunuz? (Umarım bu kitaplardan çokça satın alarak takdirinizi gösterirsiniz.)

Oral peroksit tedavisinin öncülerinden biri olan Walter Grotz, keskin ve meraklı bir zihne sahiptir. Kendisi eski bir bürokrat (emekli posta müdürü) olmasına rağ men, çoğ umuz gibi bürokrasiyi anlar ve sevmez. Ve Bay Grotz, birçoğ unun anlamadığ ı bir ş eyi daha anlıyor. Bürokrasi ve kendi kendine hizmet eden bürokratların tamamı hükümette değ il.

Örneğ in Amerikan Kanser Derneğ i'ni ele alalım. Grotz peroksiti ağ ızdan aldı ve 16 gün içinde artriti dramatik bir ş ekilde düzeldi. Amerikan Kanser Derneğ i'ni aradı ve hidrojen peroksit tedavisi hakkındaki göüş lerini sordu. Telefona cevap veren temsilci ş arlatanlık olduğ unu söyledi.

"Çok paraya mal olan ve hiçbir iş e yaramayan bir terapi mi demek istiyorsun?" O sordu. "Evet," diye yanıtladı, "duyduğ um en iyi açıklama bu. Çok paraya mal oluyor ve hiçbir iş e yaramıyor."

Tedavisinin maliyeti altı dolardan az.

Walter Grotz, H2O2 hakkındaki bir efsaneyi ortadan kaldıran baş ka bir ş ey keş fetti . Ortalama bir bilim insanına, hidrojen peroksiti kaynattıktan ve damıttıktan sonra kalan oksijen bulmayı bekleyip beklemediğ ini sorun. Muhtemelen hayır derdi çünkü H2O2'nin kaynama noktası 152 derece Fahrenhayttır. Kaynaması için fazla ısıtmanıza gerek yok. Ancak, ş aş ırtıcı bir ş ekilde, damıtıldıktan sonra sıvıda hala önemli miktarda oksijen kalır. Doğ anın bir tuhaflığ ı. Kuş kusuz bilimsel bir açıklaması var ama ne olduğ unu bilmiyorum.

Vücuda oksijeni H2O2'den daha iyi ve daha güvenli sağ ladığ ını iddia eden piyasada çok sayıda ürün bulunmaktadır . Bu ürünler (Aerox, Di-Oxychloride, Anti-Oxid-10 ve diğ erleri), H2O2'nin kuruş lar için yapacağ ını yapmanın çok pahalı bir yöntemidir .

Peroksitin bu küçük ş iş elerle karş ılaş tırılması, hidrojen peroksitin yüzde 94 oksijen içerdiğ ini ortaya çıkarır. Damlalık ş iş eleri, klor peroksitten gelen yüzde 47 oksijen içerir.

Kir ucuz olan peroksit, su ve oksijen. Klor peroksit parçalanır klor ve oksijene dönüş ür. Yani eş it hacimlerde, peroksitten iki kat daha fazla oksijen ve klor yok (ihtiyacınız olmayan, ancak bu tür bir zararı olmamasına rağ men küçük miktarlar).

Yani aslında bu ürünlerdeki oksijeniniz için ons baş ına 40 dolar ödüyorsunuz. (Ons baş ına 20 dolara mal oluyorlar ve daha fazlası, ancak yüzde 50'den az oksijen vardır.) Peroksit, bir pint baş ına 0,40 dolara elde edilebilir. Seçimini yap.

## Bäüm 1

# Bir Olağ anüstünün Kökleri terapi

Kızılderililer (Hindistan'da olduğ u gibi) uzun zamandır bir terapi olarak oksijenden etkilenmiş lerdir. 1940'ta, Hindistan Bombay'dan Doktorlar Inderjit Singh ve Mangaldas Shah, feci ş ekilde verilen oksijen üzerinde deneyler yaptılar.1 Ancak kavram

daha da geriye gider. O2 tedavisi İ lk kez 1916'da Lancet'te tartış ıldı .

Dr. Turnicliffe ve Stebbing, Lancet makalelerinde2 Nysten'in 1811'de Fransa'daki k\u00fcpeklerde O2'yi baş arılı bir ş ekilde kullandığ ını belirtmiş lerdir : "Hayvan, enjeksiyonlardan tamamen etkilenmemiş g\u00fcr\u00fcn\u00fcn\u00fcv\u00fcv\u00fcn\u00fcn\u00fcv\u00fcn\u00fcv\u00fcn\u00fcn\u00fcv\u00fcn\u00fcn\u00fcn\u00fcv\u00fcn\u00f

Ayrıca Doktor Demarquay'ın 1886'da verilen oksijenin akciğ erler tarafından tamamen atılmadığ ını ve bu nedenle dokulara gittiğ ini gözlemlediğ ini de belirtmiş lerdir.3 Bu basit ve çok zekice gözlemi hayvanı kesip not alarak yapmış tır. kanın, damar kanının olağ an koyu kırmızısı yerine parlak kırmızı olduğ unu. Bu gözlem yakın zamanda modern, hassas aletlerle doğ rulandı.

Eski Fransız literatüründen gelen bu cesaret verici raporlarla İ ngiltere'de Turnicliffe ve Stebbing, saf oksijeni ilk kez 1916'da insanlarda intravenöz olarak denedi.

Deneylerinden elde ettikleri sonuçlar kesindi: İ ntravenöz oksijen uygulaması yöntemi, eğ er dikkatli bir ş ekilde uygulanırsa... klinisyenin kullanımına açıktır ve terapötik sonuçlar verecektir.

Doktorlar doktor oldukları için "Domates Etkisi"nin kurbanı oldular. "Bilimsel otorite" dahil herkes

9

bağ ları" 18. yüzyılda domateslerin zehirli olduğ unu biliyordu. Dolayısıyla bugün, hidrojen peroksitin tedavi edici bir ajan olarak kullanılamayacağ ını "herkes biliyor". Öyle olmasaydı, bunu Journal of the Journal'da okurduk. Amerikan Tabipler Birliğ i (JAMA) JAMA'nın bir kopyasına hızlı bir bakış , doktorların neden peroksit "biyo-oksidatif" tedavisini bilmediğ ini size söyleyecektir. İ laç ş irketleri, reklamları aracılığ ıyla derginin faturasını öderler. Ucuz baş ına oksit tedavisi, birçoğ unu iş siz bırakırdı.

Hintli dostumuz Doktor Singh, 1932'de deri altına ve karın boş luğ una oksijen vermeye çalış tı. Absorbe edilen miktarın pratik değ erde olamayacak kadar küçük olduğ unu buldu. Bu ülkede kaydedilen ilk peroksit kullanımı, eski ofisimden kısa bir yürüyüş mesafesinde, söylemekten gurur duyduğ um Georgia'lı bir doktor tarafından yapıldı. 1888'de, Georgia, Marietta'dan Dr. PL Cortelyou, burun ve boğ az hastalıklarının tedavisinde peroksit kullanımı hakkında rapor verdi.

O günlerde genellikle dümcül olan bir difteri vakasında, bir burun spreyi peroksit kullandı ve hasta bir günde iyileş ti.

1811 ve 1935 yılları arasında oksijen tedavisi için baş ka birçok giriş imde bulunuldu. Ancak 1940'lı yıllardan baş layarak tıpta ilaç çağ ının baş lamasıyla araş tırmacılar ilgilerini kaybetti.

İ laç devriminin ortaya çıkmasıyla birlikte bırakılan tek umut verici araş tırma yöntemi intravenöz oksijen tedavisi değ ildir. Homeopati, bitkibilim, elektro-tıp ve daha pek çok gelecek vaat eden araş tırma alanı çöpe atıldı. Uyuş turucu iş in içindeydi. Araş tırma parası oradaydı (ve öyle). İ laçlar tüm tıbbi sorunlarımızı çözecekti.

Artık ilaçların tüm sorunlarımızı çözmeyeceğ ini biliyoruz. Bazı araş tırmacılar temel bilgilere geri dönüyor ve oksijen tedavisi gibi asla bırakılmaması gereken araş tırmalara baş lıyorlar.

1940'a ve oksijen tedavisinin ilk öncülerinden sonuncusu olan Dr. Singh'e dönersek, köpeklerin damardan oksijenle 16 dakika canlı tutulabileceğ ini keş fetti.

#### Olağ anüstü Bir Terapinin Kökleri

ciğ erlerden geçen havayı dış arı atar. Genellikle üç ila beş dakika içinde perdeler.

Daha sonra zatürreden den hastalara damardan oksijen vermeyi denedi. Pnömoni, o günlerde bir baş ka dümcül hastalıktı. Antibiyotikler, insanları zatürreden dümden kurtardıkları için burada biraz övgüyü hak ediyor.

(Ama hak ettiklerinden daha fazla kredi alırlar.)

İ ntravenöz oksijen verilen altı vakadan beş i ödü. Tipik bir rapor: "Belirgin bir klinik iyileş me oldu, ancak hasta yedi gün sonra ödü."

Hımm.

Yaş ayan altı kiş iden biri diğ erleri kadar hasta değ ildi.

Önümüzdeki 20 yıl boyunca çok az oksijen araş tırması yapıldı. Sanırım benim de moralim bozulacaktı.

Bir Alman doktor olan HS Regelsberger, yüksek tansiyon tedavisi için kanın oksijenlenmesi üzerine bir kitap yazdı. Oksijenasyonun kanın viskozitesini veya kalınlığ ını azaltacağ ını ve böylece kan basıncını düş üreceğ ini teorileş tirdi. Teorinin doğ ru olduğ u kanıtlandı. Oxygenation adlı kitabı tüm tıp öğ rencilerinin okuması gerekli olmalıdır. (Bir kopyasını bulmaya çalış ıyorum - ş ans yok.)

Dr. Edward Carl Rosenow'un 450 yayınlanmış makalesi de okunmalıdır. Ama hafıza deliğ inde kayboldular. Bu en tuhaf ş ey. Ona Emory Üniversitesi tıp kütüphanesindeki yazarlar dizininde baktım. Peroksit araş tırmasının herhangi bir referansı yoktu. Mayo Kliniğ i'ni aramak benim paramı boş a harcamaktı. Konuş tuğ um kız kimden bahsettiğ imi bilmiyordu.

Baylor Üniversitesi'ndeki araş tırmacıların bulguları sansasyonel olmasına rağ men fonları kesildi. Burada bir komplo mu var? Bana öyle geliyor.

1920'de Doktorlar Oliver ve Cantab, Lancet'e Hindistan'daki bir dizi pnömoni vakasında hidrojen peroksit kullanımı hakkında rapor verdiler. Hint askerleri arasında zatürreden yüzde 80 düm yaş anıyordu.

Doktorlar Oliver ve Cantab bu yıkıcı salgına karş ı cesur bir adım attılar. BM yapmaya karar verdiler

düş ünülebilir—hidrojen peroksiti doğ rudan damar. Ders kitapları, gaz embolizminin korkunç bir hastalık olduğ u konusunda uyardı. beyindeki kabarcıklar yoluyla felçlere neden olan durum, intravenöz hidrojen peroksit uygulamasından kaynaklanabilir.

Doktorlar kaybedecek çok az ş eyleri olduğ unu hissettiler. Askerler Gurkalarla yapılan bir savaş tan daha hızlı düş üyorlardı. Sadece daha az umut olduğ u düş ünülen vakaları tedavi ettiler. Bunlardan yaklaş ık yüzde 50 tasarruf ettiler - 13'ü 25 yaş adı. Hidrojen peroksit olmasaydı hepsi ölebilirdi. Korkunç gaz embolisi ya da herhangi bir ş ey yoktu. diğ er yan etkiler.

Ölümcül bir durumdan bu olağ anüstü iyileş melerin mekanizması neydi? düş ünürdünüz, eğ er

oksijen iyi hücreleri uyarır, o zaman soruna neden olan böcekler de uyarılır. Görünen o ki, bakteriler tarafından oluş turulan toksinler veya

virüs oksijen tarafından oksitlenir . (Bu sadece benim teorim. Önerilere açığ ım.)

#### Hidrojen peroksitin her zaman

hücreler için toksik olduğ u varsayılmış tır. Oğ lum, yanılmış mıydık. BT H2O2'nin temel bir metabolit olduğ u ş imdi ortaya çıkıyor . Bunun anlamı toksik değ ildir, ancak yaş am süreci için gereklidir. bu nasıl bir değ iş tirmek? Hindistan Bilim Enstitüsü'nden Doktor Rannasarma

ence, " Hücresel süreç lerde H2O2 üretimi amaçlı görünüyor ve H2O2 göz ardı edilemez sadece istenmeyen bir yan ürün."

Genellikle düme yol açan bir baş ka korkunç durum, masif antibiyotik tedavisi hiperperbarik oksijen ile birleş tirilmedikçe, gazlı kangren, aş ağ ıdaki bir enfeksiyondur. ciddi yırtılma yaralanması veya ameliyat.4 İ çerideki bakteriler dokuları istila eden bir gaz oluş turur. dokular gaz oluş umu nedeniyle muazzam bir boyuta ş iş er ve En akıl almaz koku, enfekte olmuş dokudan gelir. Kelimenin tam anlamıyla dümün kokusu, savaş alanının kokusu. Tedavi edilmezse, kurban 48 saat içinde dür.

Gazlı kangrene neden olan bakteriler kanser hücreleri gibi oksijen olmadan geliş ir, bu nedenle tercih edilen tedavi

#### Olağ anüstü Bir Terapinin Kökleri

hiper barik oksijen (HBO) ile kombine büyük dozlarda penisilin olmuş tur. Ancak HBO hazır değ il, ve muhtemelen asla olmayacak.

Hindistan'ın Yeni Delhi kentinde iki Hintli doktor, gazlı kangren enfeksiyonuna yakalanan köpekler üzerinde deney yaptı. Köpekler içine iki milyar gaz oluş turan organizma enjekte edildi. bir bacağ ın kası. Bir grup köpek , enfeksiyon bögesine giden bir arter yoluyla H2O2 tedavisi aldı. bu diğ er köpek grupları gazlı kangren bakterilerinin aş ılarını aldılar ama H2O2 yok .

H2O2 almayan köpekler her zamanki gibi geliş tirdi deride ve kaslarda pul pul dökülme ile kokuş muş , çürümüş enfeksiyon. Hepsi sonunda septisemiden ödü. 10 köpekten H2O2 ile tedavi edilen sadece iki enfeksiyonda gazlı kangren geliş tirdi.

Gazlı kangren en çok savaş zamanlarında göülür. koş ullar. Eğ er tıp bilimi sadece Uzun süredir ihmal edilen bu terapinin önemi nedeniyle, birçok savaş alanı trajedisinden çok az maliyetle kaçınılabilirdi.

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

## Bäüm 2

## Gerçekten Çalış ıyor Ama Nasıl?

"hidrojen dioksit" adı verilen renksiz (mavi Uygurkalı Akida Aları arrake, rk bidisi en peroksit erimesi noktası eksi iki santigrat derece ve kaynama noktası 152 santigrat derecedir. Suda tüm konsantrasyonlarda ç özünür ve genellikle seyreltik ç özelti olarak bulunur. yüzde üç. Hidrojen peroksit (1) olarak kullanılır Ağ artma maddesi; (2) antiseptik ve dezenfektan olarak; (3) oksitleyici ajan olarak ve (4) küç ük roketler iç in roket motorlarında oksitleyici olarak.

Hidrojen peroksit ç zeltileri bozulur (yani aş ağ ı) yaklaş ık bir oranında rahatsız edilmediğ inde yavaş ça ayda yüzde. Sanılanın aksine hidrojen peroksit kararsız değ ildir ve ısıtıldığ ında bile çok yavaş bozulur. Bu dismutasyon reaksiyonu ise gibi kirleticilerin varlığ ında hızla artar. toz, metal veya cam, oldukça patlayıcı olabilir. Soğ uk, dismutasyonu geciktirir ve ç zeltiler soğ utulabilir veya sıfır santigrat derecenin altındaki sıcaklıklarda saklanır. Hidrojen peroksit doğ ada sadece eser miktarda bulunur, çoğ unlukla yağ mur ve kar. Yıldızlararasında henüz tespit edilmedi boş luk.1

H2O2 infüzyonları üzerine yapılan erken çalış malar , yarı ömür saniyenin onda birinden azdır. Ancak, daha

MacNaughton tarafından yapılan son araş tırmalar, peroksitin yarı ömrünün saniyenin dötte üçü ile saniyenin dötte üçü arasında değ iş tiğ ini hesapladı. iki saniyedir ve karış tırma hızına bağ lıdır. kan.

Katalazda tür farklılıkları olduğ u için tüm hayvan türleri perokside aynı tepkiyi vermez.

insan ve hayvan arasındaki zim iç eriğ i. Sonuçlar birç ok hayvan modelinden elde edilen insanda olur ve bu nedenle insan iç in geç erli değ ildir. Örneğ in köpekler ve tavuklar çok düş ük katalazlara sahiptir. seviyeleri ve dolayısıyla H2O2'ye karş ı zayıf toleransları var . Aslında, onları hidrojen peroksit ile ödürebilirsin. Pulmoner ödem ve methemoglobinemi geliş tireceklerdir. Ancak insanda katalaz hem plazmada hem de plazmada bol miktarda bulunur. kırmızı hücreler ve gibi hastalıklarda önemli öç üde yükselir romatoid artrit.2 Sizin yapacağ ınız gibi köpeklerde de kullanılabilir. yakında bu böümdeki raporlardan bakın. sadece yapmalısın dikkat olmak.

Hidrojen peroksit baş langıçta katalaz ile reaksiyona girer. plazma ve beyaz kan hücreleri. Daha sonra nüfuz eder eritrositlerin hücre zarı (kırmızı kan hücreleri), burada hücre içinde katalaz ile reaksiyona girer ve daha sonra ek oksijen salınır.

Hidrojenin biyolojik ödürme aktivitelerinden bazıları peroksit interferona atfedilebilir. Üretimi insan ödürücü hücreler ve monositler tarafından interferon, hidrojen peroksit tarafından uyarılır.

Hiperbarik oksijeni (hastaya yüksek basınçta basınç altında oksijen verilmesi) karş ılaş tıran çalış malar yapılmış tır. basınç tankı) ve intravenöz hidrojen peroksit dokulardaki oksijen içeriğ inin seviyesini karş ılaş tırın.3 Bunlar Araş tırmacılar, intravenöz hidrojen peroksit ile doku oksijen seviyelerinin, hiperbarik oksijen basıncı tedavisi ile bulunan oksijen artış ına paralel olduğ unu buldular. Bu çok önemli bir bulgudur çünkü hiperbarik oksijen tedavisi pahalıdır, bazı riskleri vardır, oldukça hantaldır ve genellikle mevcut değ ildir.

Tersine, intravenöz hidrojen peroksit daha fazladır. kolayca temin edilebilir, nispeten ucuz, güvenli ve oldukça etkilidir. Ayrıca büyük önem taş ıyan Dr. Charles Farr, ş unu buldu: dokuların artan oksijen içeriğ i, genellikle hastalığ ın baş langıcından 40 ila 45 dakika sonrasına kadar kaydedilmemiş tir. peroksit enjeksiyonu. Bu muhtemelen bazı araş tırmacıların doku oksijen basıncında bir artış bulamadığ ını, çünkü bunu çok erken öçtüklerini açıklıyor. Bunlar

Araş tırmacılar, dokularda herhangi bir artan venöz oksijen satürasyonunun difüzyonla kaybolacağ ını tahmin ettiler. akciğ erlerin pulmoner kılcal yatağ ında oksijen. Fakat Farr bunun hatalı olduğ unu buldu.4

Fizyolojik nedenlerle ilgilenmiyorsanız Dr. Farr neden önceki varsayımların hatalı olduğ unu buldu? İ ntravenöz hidrojen peroksit tarafından emilen oksijen miktarı ile ilgili olarak aş ağ ıdaki paragrafı atlamanızı öneririz:

İ ntravenöz H2O2'den salınan oksijen difüze olursa pulmoner kapiller yataktan alveolar boş luğ a, alveolar pO2 hızla artacak ve pulmoner kapiller kan pO2'si azalacaktır. Alveollere difüzyon alveoler oksijen kaybından daha hızlı gerçekleş ir. solunum alış veriş ine. İ lham veren oksiien eklendi Arteriyel uçta pulmoner kapaktan alveollere difüzlenen oksijen, alveolar pO2'yi arttırır. kılcal damarın venöz ucundaki kan pO2'sinden daha büyük. Alveollerde artan pO2, oksijen hızla venöz taraftaki pulmoner kapillerlere geri dağ ılır ve sistemik dolaş ıma geri döner. Bu varsayım, yapılan çalış malarla doğ rulanmış tır. metabolik hızı belirlemek için pulmoner oksijen alımı hidrojen peroksit.5

Tekrar hos geldiniz.

Dr. Farr'ın da belirttiğ i gibi, kan öneklerinin hidrojen peroksit infüzyonları sırasında ve sonrasında alınan infüzyondan sonra kanın oksijen içeriğ indeki artış la uyumlu bir renk değ iş ikliğ i. bir önek gönderdik laboratuvar ve venöz bir numune olmasına rağ men, laboratuvar bunun bir arteriyel olması gerektiğ ini bildirdi kanın yüksek oksijen rengi nedeniyle numune.

Bir saatlik hidrojen peroksit infüzyonundan sonra, 2-Sodyum, potasyum, klorür gibi birçok kan bileş eninde yüzde 10'luk bir azalma kaydedilecektir. fosfor vb. Yirmi döt saat sonra bunların hepsi kanın bileş enleri normale dönecek

Ön infüzyon seviyeleri.

\*\*\*

Dokunun oksijen saturasyonunun klinik faydası hidrojen peroksit tarafından üretilen oksijenden sıvı ikincil öneme sahip olabilir. Çok az peroksit tedavide kullanılır ve bu nedenle aslında çok az oksijen üretilir. Hidrojen peroksit güçlü bir ancak oksitleyicidir ve toksik ve toksik olmayan maddeleri oksitler birbirinden tamamen ayrı olan benzer maddelerdir. oksijen katkısı olarak rol ovnar. Farr biyolojik intravenöz uygulamasından gözlemlenen etkiler H2O2 "oksidatif detoksifikasyon" olarak. Oksidatif faydalar damardaki lipid materyalinin oksidasyonunu iç erebilir aterosklerozu tersine çevirmek için duvar.6 Baş ka birçok oksidatif detoksifikasyona fizyolojik faydalar sağ lar , ancak Bu kitap için fazla teknik. Ancak, daha fazla araş tırmak isterseniz, Weiss'in makalesini tavsiye ederiz. Journal of Clinical Investigation (1981;68:714-721). Weiss, lise yıllarından hatırladığ ına emin olduğ um ş eyleri tartış ıyor. toplanmış immünoglobinler, immün kompleksler ve bakteriyel peptitler gibi okul biyolojisi dersi.

Peroksit, ödürücü hücrelerinizin mühimmatıdır. Senin vücudun polimorf fonükleer lökositler (PMN'ler) olarak adlandırılan bakteriyel suikastçılardan oluş an seçkin birlikleri, bakterileri yutar ve sonra ödürür onları "solunum patlaması" ile. Hücre oksijen ve suyu birleş tirerek H2O2 oluş turur. Bu solunum patlaması. H2O2 daha sonra bakterileri zaplar.

Bu PMN'ler gerçekten akıllı. Önce kimliklerini belirlerler iş galci. (Bunu nasıl yapıyorlar, gözleri yok ve beyin?) Sonra saldırıya geçerler. (Bacak da yok.) Temas ettiklerinde bakterileri yutarlar ve H2O2 ile zaplarlar . Harika!

Beyaz hücreleriniz H2O2 üretmeseydi, solunum patlaması mümkün olmazdı ve bakteriler uzun zaman önce dünyayı ele geçirdiler. yani hidrojen peroksit, sıradan bir ağ ız gargarasından hayatın en önemli korumalarından birine terfi etti. (
Alcatraz'ın Kuş Adamı onun neden bahsettiğ ini biliyordu. Kuş lara özel bir sevgisi olan bir hükümlüydü. O adaya düş en hasta bir kuş u tedavi ederdi,

Hidrojen peroksit ile tedavi edildi ve küçük hastalarını iyileş tirmede oldukça olağ anüstü sonuçlar elde etti. Bu nedenle takma adı Alcatraz'ın Kuş Adamı.)

Gargara demiş ken, ecza dolabınızda duran o hidrojen peroksit ş iş esini atmayın. Yine de Scope, Lavoris, Cepacol veya TV'de satılan diğ er kırmızı ve yeş il likörlerden daha iyidir. Bakterileri ödürür, diş eti iltihabını geciktirir ve çiftleş me için plak oluş umunu azaltır. O tatlı içecekler için ödeyeceğ in paranın yaklaş ık onda biri. Çalış malar, Lejyoner hastalığ ının7 frengi,8 maya (candida), virüsler ve hatta parazitlerin hidrojen peroksite tepki vereceğ ini göstermiş tir.

Hidrojen peroksit çok amaçlı cellat gibi görünüyor. Londra'daki Middlesex Hastanesi Tıp Fakültesi, bir bakteriden çok bir parazit olan sıtmanın tedavisinde H2O2 ile deney yaptı. Etkili olduğ unu buldular.9

Hidrojen peroksit gerç ekten harika bir moleküldür. Vücudunuzdaki enfeksiyonla savaş an, granülosit adı verilen hücreler, her tür istilacı organizmaya (parazitler, virüsler, bakteriler ve maya) karş ı ilk savunma hattı olarak H2O2 üretir. Baş ka hiç bir kimyasal bileş ik , bu dünyadaki yaş am için önemi bakımından H2O2'nin yanına bile yaklaş amaz. H2O2 , yaş amın tüm hayati süreçlerinde yer alır. Protein, karbonhidrat ve yağ metabolizması, vitamin ve mineral metabolizması, bağ ış ıklık ve hayatın fonksiyonlarını içeren her ş ey bu muhteş em molekülün varlığ ını gerektirir.

Hidrojen peroksitin bilimsel uygulamaları hakkında 1920'den kalma bilimsel literatürde 6.100'ün üzerinde makale bulunmaktadır. Son 75 yılda bilim dergilerinde rapor edilen ş aş ırtıcı tıbbi tedavilerin göz ardı edilmesi akıl almaz görünüyor. Bu bilimsel kölüğ ün nedenleri, oksit hikayesi ilerledikçe sizin için daha belirgin hale gelecektir.

H2O2 , henüz tanımlanamayan gizemli bir ş ekilde , kan hücrelerinizin bazılarının düş man bakterileri yeme süreci olan fagositozda yer alır. H2O2 ayrıca insülin gibi davranır, çünkü ş ekerin vücutta taş ınmasına yardımcı olur.

Hidrojen peroksit de aynı derecede önemli olabilir veya ısı üretimi için tiroidden daha önemlidir. Senin gibi bilin, arabanız soğ uksa düzgün çalış maz. Hiç biri vücudun olacak. H2O2, koenzim-Q10 varlığ ında, "hücre içi termojenez" yaratır, vücudunuzun ısınmasını sağ lar. yaş am için kesinlikle gerekli olan hücreler. Bir araş tırmacının belirttiğ i gibi, H2O2 hakkındaki yeni bilgiler, birçok ş ey hakkında düş ünmemizde bir devrim için kavramsal temel hayatın hayati süreçlerinin

Tıbbın bunu nasıl büyük öçüde görmezden geldiğ i ş aş ırtıcı iyi araş tırılmış ve benzersiz bir terapi. Ama yeni ne var? Dr. Ignatz Semilweise yüzlerce kiş i olduğ unu kanıtlamasına rağ men, bazı doktorlar hala hastalar arasında ellerini yıkamamaktadır. yıllar önce doktorların salgının ana nedeni olduğ u kontamine olmaları nedeniyle hastanelerde enfeksiyon eller. Hiçbirş ey değ iş mez. Peroksit tedavisi devam edecek Amerikalı doktorlar tarafından karş ı konulmak ve alaya alınmak.

Baylor Üniversitesi'nde yapacağ ımız çalış maların çoğ u, bir sonraki böümde tartış ın, H2O2 damlatılarak yapıldı bir artere. Peroksit tedavisi için daha zor arteriyel yolu kullanmak gerçekten gerekli değ ildir.

Meslektaş larımızdan biri pulmoner (akciğ er) dçtü hidrojen peroksit tedavisinden önce ve sonra hastanın arter pO2 seviyesi (oksijen içeriğ inin dçüsü). Sonrasında hidrojen peroksit infüzyonu, bu hastanın oksijeni içerik 60'tan 80'e çıktı, bu da belirgin bir geliş me. Aslında, sadece venöz kana bakabilirsiniz. peroksit tedavisini takiben hastadan alınan ve renkte belirgin bir fark görün. varsayıyor göre daha fazla oksijen içeren arteriyel kanın rengi venöz kan.

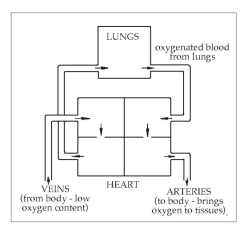
Hidrojen peroksit, prostaglandinler adı verilen hormon benzeri maddelerin üretimi için de gereklidir. Ayrıca, askorbik asit tarafından üretilen hidrojen peroksidin (minimum C) prostaglandin sentezini indüklediğ i gösterilmiş tir. Bu, yararlı klinik etkilerin C vitamininin inflamatuar reaksiyonlarda kullanımı ve enfeksiyonlara karş ı koruyucu etkisi ile gözlenen sırayla hidrojen peroksit oluş umundan prostaglandinlerin üretimini indükler.

Boston Üniversitesi Tıp Merkezi'ndeki10 doktorlar, dokuları oksijenlendirme yeteneklerinde hiperbarik oksijen ve H2O2'nin etkinliğ ini karş ılaş tırdı . Tavş an parçalarını basınç odalarına koydular ve oksijen pompaladılar. Doku oksijen seviyesini, H2O2 bir arter veya damardan verildiğ inde bulunan seviye ile karş ılaş tırdılar .

Arter ve damar arasındaki farkı açıklasam iyi olur çoğ u insan bilmez. Biliyorsanız (veya umursamıyorsanız), sonraki paragrafı atlayın.

Damarlar, elinizin arkasında, kollarınızda ve ayaklarınızda gödüğ ünüz kan damarlarıdır. Arterleri göremezsiniz. Damarlar kanı vücudun uzak noktalarından kalbe döndürür.

Arterler, oksijeni almak için akciğ erlerden geçtikten sonra kanı kalpten vücuda geri verir (aş ağ ıya bakınız).



Doktorlar, bir artere H2O2 verdiklerinde , doku oksijen seviyelerini yükseltmede hiperbarik yöntem kadar etkili olduğ unu buldular . Ancak damardan verildiğ inde dokuların oksijen seviyelerinde bir yükselme olmadı.

Bu fark önemlidir, çünkü ilacı damardan vermek kolaydır, ancak damardan vermek o kadar kolay değ ildir. Bunun için birçok nedeni vardır. Ana ş ey, atardamarların damarlar kadar eriş ilebilir olmamasıdır. Bununla birlikte, mevcut klinik çalış maların , damardan verildiğ inde H2O2'nin çalış madığ ı iddiasını çürüttüğ ü belirtilmelidir.

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

22

## Bäüm 3

## Araş tırma Bunu Kanıtlıyor

## 1960 darda Baydoridanı biradoktoni ekibi

Hayvanlarda ve insanlarda H2O2 . onlardan biri daha önceki çalış malar1 kanser tedavisiyle ilgiliydi. Bu dokulara oksijen beslemesi maksimum ise, dokular X-ış ını tedavisine daha duyarlıdır. Hidrojen peroksitin kanserli bögeye giden bir kan damarına verilmesi durumunda kanseri X ış ınlarına daha duyarlı hale getireceğ ini düş ündüler.

Kanser hücreleri zaten oksijeni sevmez, bu nedenle kansere karş ıçalış an iki güç olacaktır: oksijenasyon ve radyasyon. Yazarlar, bu kombinasyondan olumlu bir etki görüldüğ ünü ve böylece daha düş ük dozda etkili X-ış ını tedavisine izin verildiğ ini bildirdiler.

1964'te Baylor grubu, yine tıp camiasını aş amaya ayırmayan sansasyonel bir çalış ma yaptı. Dr. Finney ve meslektaş ları, hiperbarik oksijen tedavisinin (bir odacık içinde artan basınçla dokulara oksijen verilmesi) yoğ un bir ş ekilde araş tırıldığ ına dikkat çekti. Ancak, yöntemin maliyetli, hantal ve biraz tehlikesiz olmadığ ını vurguladılar. Oksijen, H2O2'yi doğ rudan kan damarlarına enjekte ederek dokuya iletilebilseydi , maliyet, hiperbarik oksijen tedavisine kıyasla önemsiz olurdu. H2O2 tedavisinin uzun zamandan beri güvenli olduğ u kanıtlanmış tır.

Hidrojen peroksit kan dolaş ımına girer girmez çok hızlı parçalanır. Oksijen bir saniyeden daha kısa sürede serbest bırakılır. (Tam olarak saniyenin onda biri kadar sürer.) Kan oksijenle aş ırı doygun hale gelir. Hiperoksi denir. Doygunluğ un büyüklüğ üş undan çok daha büyük pahalı ve zahmetli hiperbarik oksijen tedavisi (HBO) ile elde edilebilir. HBO ile, iki oksijen atmosferi gitmeye cesaret edebildikleri kadar uzaktır. Hiç üzerindeki baskı ciddi sonuçlara yol açabilir. Fakat Bir kan damarına H2O2 tedavisi ile oksijen verilmesi HBO'nun dört katı2 olabilir ve hiç bir yan etkisi yoktur ne olursa olsun.

Baylor araş tırmacıları,
Sertleş miş arterlerin plaklarını çıkarmak için H2O2 . olmaz
H2O2'nin temizleneceğ ini kanıtlayabilirlerse sansasyonel olur
ş elasyon tedavisi gibi atardamarları yukarı kaldırır, ancak daha hızlı mı?
Ş elasyon tedavisi, maddelerin damarlara damlatılması
kan damarlarını çıkarın, yavaş çalış ır ve çoğ unlukla
minik gemiler. Bu mükemmel bir terapidir ve
çoğ u durumda baypas ameliyatı ihtiyacı. Ama ş elasyon
terapi büyük damarları pek etkilemiyor gibi görünüyor
büyük kalp arterleri ve aort gibi. tarafından çalış ır
hattın sonundaki minik damarları açmak. değ il mi
Bir terapi en büyüğ ünden en küçüğ üne kadar tüm damarları
tedavi etse daha iyi olur mu?

Finney ve meslektaş ları , H2O2'nin bacak arterlerine damladığ ını kanıtlamak için uzun bir yol kat ettiler. Ş iddetli arteriosklerozu olduğ u bilinen hastalarda, bu arterler hastalık. Bu hastalar ödüğ ünde, tedavi edilen arterleri karş ılaş tırmak için otopsiler yapıldı. H2O2 ile tedavi edilmeyenlerle. Ş unları bildirdiler: " seyreltik hidrojen ile arter duvarından lipidlerin elüsyonu peroksit baş arıldı..." Basit İ ngilizce'de H2O2 enjekte edilerek plak birikiminin ortadan kaldırıldığ ı anlamına gelir . kan damarları. Sansasyonel! (Hiç kimse dikkat etmedi. Bu 20 yıldan fazla bir süre önceydi.)

Müfettiş ler ayrıca iyileş me olduğ unu bildirdi geçici değ ildi. H2O2'den bir yıl sonra yapılan otopsiler tedaviler, atardamarların temizlendiğ i kadar temizlendiğ ini gösterdi. prosedürden sadece haftalar sonra den hastalarda. Bir kez tedaviye girmek ister misiniz? güvenli, ağ rısız basit bir prosedür için bir yıl kadar, ağ rılı, tehlikeli, pahalı ve en iyi ihtimalle yüz by-pass ameliyatından daha ucuz ve etkilidir. geçici olarak etkili mi? (Tahmin etmeme izin ver.)

Sanırım kalp cerrahı olsaydım pek bu terapi yöntemi için de heyecanlı. gibi olurdu Chevron ve Exxon'a bir araba icat ettiğ imizi söylemek tuzlu suda çalış tırın.

1966'da aynı Baylor Üniversitesi grubu bazı çalış malar yaptı. H2O2 ve kardiyak resüsitasyon ile ilgili daha ilginç araş tırmalar . Aslında, düpedüz akıllara durgunluk vericiydi:

Kalp krizi kurbanları genellikle birkaç saat içinde dürler. enfarktüsün baş langıcı. Bunun nedeni, kalp kasının delirdiğ i dümcül bir olay olan ventriküler fibrilasyondur. ve hızlı ve kaotik bir ş ekilde atıyor. Bu, kalbin hipoksi adı verilen oksijen eksikliğ ine verdiğ i yanıttır. eğ er bu tehlikeliyse "kaçak kalp" durumu kontrol edilebilir, o zaman hasta hayatta kalmak için mükemmel bir fırsata sahip olur.

Bazı acil durum örlemlerinin, kalbi sakinleş tirmede kısmen baş arılı olduğ u kanıtlanmış tır ve kalbin elektrik ş oku olan defibrilasyon sıklıkla tedavi edilmiş tir. hayat kurtarma. Ayrıca kardiyak bir ilaç olan lidokain, damar, bazı hastalarda dramatik olarak etkilidir.

Ama unutmayın, kalp hipoksiye tepki veriyor, oksijen, bu nedenle bu yöntemler yalnızca geçici yarar sağ lar çoğ u durumda. Kan aş ırı doymuş olabilirse oksijen, sorun doğ rudan karş ılanacak ve hasta hayatta kalmalıdır.

Hidrojen peroksitin kalp kası üzerinde enerji verici bir etkiye sahip olduğ u ve kalp kası ile atmasına neden olduğ u bulunmuş tur. daha fazla canlılık ve verimlilik (inotropik etki olarak adlandırılır).3 "Pompa yetmezliğ i" sergileyen kalp, pompalayamama kan dolaş ım yoluyla verimli bir ş ekilde, genellikle yardımcı olur peroksit tedavisi ile çarpıcı biçimde.4 Bu "yüksek çıktı kalp yetmezliğ i", sıvının yedeklenmesi nedeniyle düme yol açar. akciğ erler, sonuç olarak boğ ulma. Kalp çoğ u zaman H2O2 ile sağ lıksız, hızlı bir orandan yavaş ladı ve kan basıncı genellikle önemli dçüde azalır. Kalp kasına oksijen gitmemesi anlamına gelen "Myo kardiyal asemi" peroksit ile onda dramatik olarak iyileş ir. "ventriküler fibrilasyon", kalbin tamamen kaotik bir ritmi süratle düme yol açtığı bildirildi

hidrojenin acil kullanımı ile tamamen rahatladı peroksit.5

Doktor George Hart, hiperbarik oksijen uzmanı Memorial Tıp Merkezi, Long Beach, California'da, bir filin aniden nasıl indiğ inin hikayesini anlatır. "göğ süm" diye bir sabah hastaneye giderken. Kalbinin olduğ unu hiç ş üphesiz biliyordu. saldırı.

Doktor Hart hiperbarik oksijenin neler yapabileceğ ini biliyor. Hastaneye varır varmaz onu hemen hiperbarik oksijen odasına kontrol ettirdi. onun göğ sü ağ rı hemen rahatladı ve iyileş meye devam etti kalp krizinden.

Ne yazık ki, çoğ umuzun bunlardan birine eriş imimiz yok. bu odalar. Kolaylıkla bulunabilseler bile, yöntem pratik olmayacaktır. Doktor eriş imi kaybeder Hasta kritik bir dönemde. Tedaviler pahalıdır ve hastanın bir saatten fazla sürmesi mümkün değ ildir. toksik olmadan bir buçuk saatlik tedavi durumunu daha da karmaş ıklaş tıracak semptomlar. Ancak doğ rudan dolaş ıma verilen oksijen, baş ka bir konu ol. Bu, sorunun özüne inecek, ifadeyi bağ ış layacak ve hemen oksijeni yeniden sağ layacaktır. açlıktan ömek üzere olan kalp kası.

İ lk deneylerinde, Baylor doktorları bazı Yeni Zelanda tavş anlarının trakeasını çapraz klempledi. İ çinde baş ka bir deyiş le, onları boğ dular. Nefes alamıyorsan, kanınıza oksijen alamazsınız ve böylece kalp kası. 12 dakika içinde tavş an geliş ecek kalp durması veya ventriküler fibrilasyon ve dür.

Sonra baş ka bir grup Yeni Zelanda tavş anı aldılar (bu ş eytanlar büyük - yedi kilo ağ ırlığ ındalar) ve onlara aynı muameleyi yaptı. Ama bu grup verildi H2O2 doğ rudan kalbin atardamarlarına. Hayvanlar iki saat boyunca kardiyak arrest geliş meden gözlemlendi .

İ nanılmaz, inanılmaz. Biri bunu tekrarlamalı Deney. Sonuçlar aynıysa (ve olacağ ından eminim), o zaman bu teknik veya bir değ iş iklik Bunun, kalp krizi için ulusun her yerinde kurulmalıdır.

Bu kolay olmayacak. Bu basit terapinin genel kabulüne karş ı savaş an üç çok güçlü güç olacaktır. Birincisi, ilaç endüstrisi. H2O2 patentlenebilir değ ildir.

İ laç endüstrisi kayıp ilaç satış larında milyarlarca dolar kaybedecek.

İ kincisi, FDA, endüstride ilaçla gizli iş birliğ i içinde çalış ır. H2O2'yi "araş tırma amaçlı yeni bir ilaç" ilan etmek de dahil olmak üzere, bu tedaviyi durdurmak için akla gelebilecek her türlü kirli numarayı yapacaklarına güvenilebilirler. Ancak ş u anda, her iki yönde de gidiyor gibi görünüyorlar.

Üçüncü güç organize tıptır. Bu önemli deneysel sonuçlar karş ısında, doktorların Baylor doktorlarının ne hakkında konuş tuklarını bilip bilmedikleri konusunda daha fazla bilgi ve hızlı bir çözüm için yaygara koparacaklarını düş ünürdünüz. Bunun olacağ ını düş ünebilirsiniz, ancak bu ş ekilde çalış mıyor. Çoğ u doktorda, yeni ve olağ andış ı tedavilere karş ı dirençlerinin nedeni aç gözlülük değ il, gurur, cehalet ve bağ nazlıktır.

Bir doktor olsaydınız ve adidas koş u ayakkabısı giymiş küçük bir yaş lı kadın size , "Hey, doktor, miyokard enfarktüsü, serebrovasküler kazalar ve Clostridium Welchi septisemi tedavisinde hidrojen peroksite ne dersiniz?" diye sorsa nasıl olurdu? (Muhtemelen onu yumruklarsın.)

Deneye geri dön. İ lk dev tavş an grubunu hatırlıyor musun? Boğ ulmuş ve H2O2'yi alamayanlar mı? 12 dakika içinde kalp durması veya ventriküler fibrilasyondan ödüklerini unutmayın. Müfettiş ler, hayvanlar "ex tremiste" olsalar da (yani, gökteki o büyük tavş an kafesine gitmek anlamına gelir), onlara H2O2 verilirse, çoğ unun hayatta kalacağ ını keş fettiler! Ş aş ırtıcı—peroksit tarafından öümün kapısından geri alındı.

Daha sonra araş tırmacılar, kalp kan damarlarını bağ layarak tavş anlarda kalp krizlerini simüle ettiler, kalp kasına giden arterler koroner arterler olarak adlandırıldı. Normalde bu, ventriküler fibrilasyona ve düme yol açar. beş ila 10 dakika içinde. H2O2'yi bir çevre birimine enjekte etme damar düzensiz kalp atış ı ve kan basıncı döndürdü hızla normale döner. H2O2'yi doğ rudan üzerine damlatsa bile kalp kası, kan dolaş ımına değ il, tavş anı kalp krizinden kurtar.

Tüm bu deneyler daha sonra domuzlarla tekrarlandı. Sonuçlar aynıydı. Domuzlarla ilgili en dikkat çekici gözlem, klinik olarak dü gibi görünseler de (kan basıncı ve kalp atış ıyok), 50
H2O2 uygulandığ ında yüzde canlandı kalp.

Araş tırmacılar daha sonra bir insanı tedavi etti. (Bu sefer herhangi bir boğ ma giriş iminde bulunulmadı. Gönüllü bulmak zor.) 60 yaş ındaki bir kadında "vasküler" geliş ti. Nedeni bilinmeyen bir çöküş ". Kalp atış ları anormaldi ve neredeyse hiç kan basıncı yoktu. Bir dakika içinde H2O2 infüzyonunun ardından kalbi normale döndü ve kan basınç normal seviyeye döndü.

Tıkanmış arterlerin tedavisi için en umutsuz böge baş ve boyun bögesidir. Cerrahlar bir boynun büyük arterlerinde "rotorooter" iş i kısmen takılırlar. Ancak bu çok tehlikeli bir iş lemdir ve genellikle önlenmesi gereken ş eye neden olur: felç. Kafadaki kan damarlarının geri kalanı için

ve boyun - unut gitsin. Cerrahi iş lemler yapıldı Kanıtlanmış değ ersiz ve halihazırda kullanılan ilaçlar etkisizdir (veya daha ktüsü).

Baylor doktorları 1967'de bir hak vakası bildirdiler. vertebral arter tıkanıklığ ı. Vertebral arterler küç üktür, son derece önemli ve tamamen eriş ilemez kan damarları kalpten omuriliğ in arkasından beynin arkasına doğ ru hareket ederler. Bu arterlerden biri veya her ikisi tıkanırsa, baş ınız büyük belada demektir. Kaybettin konuş ma, görme ve denge. Bu tür bazı kurbanlar blokaj "damla saldırılarına" sahiptir. Sadece yere düş üyorlar sanki biri bacaklarını altlarından kesmiş gibi. Bu en ufak bir bilinç kaybı olmadan gerçekleş ir. Bir Deneyimsiz doktor, epizodla birlikte zihinsel değ iş im olmaması nedeniyle hastanın numara yaptığ ını düş ünecektir. Bu bir tuhaf ve gizemli tıbbi fenomen.

Baylor davası zor bir davaydı. Boyundaki büyük bir ana arterin tıkanma yaş ı nedeniyle felç geçiren 57 yaş ındaki kadın hasta, ş imdi sağ vertebral arterde tıkanıklığ a sahipti.

Cerrahlar, boynun ön tarafında, sağ taraftaki tıkalı ana damarı (sağ karotis arteri) ameliyat ettiler ve o zaman çok baş arılı bir sonuç ortaya çıktı. Ancak dokuz ay sonra, X-ış ınları sağ daki vertebral arterin de tıkalı olduğ unu gösterdi. Önceki ameliyat, ensedeki bu önemli atardamarın sadece dokuz ayda tıkanmasına neden oldu mu? Bu gerçek bir varsayımdır.

Hasta ilaç tedavisi (kan sulandırıcılar ve kortizon) ile kütüleş iyordu, bu nedenle boyundaki büyük arterlere, karotidlere infüze edilen H2O2 ile baş laması seçildi. H2O2 tarafından salınan oksijenin kemik ve kasların derinliklerinde bulunan o küçük yaş am hatlarına, yani omurlara ulaş ması umuluyordu.

28 günlük bir süre boyunca toplam 100 infüzyon aldı. Bir hafta içinde koordinasyonu ve konuş ması düzeldi ve baş dönmesi olmadan oturabiliyordu.

Bu hastada Baylor doktorlarının daha önce bildirdiğ i baş ka bir ş ey daha oldu:6 Kan hücresi sayısı düzeldi. H2O2'nin beyne verilmesinin neden kan elementlerinde artış a neden olduğ u bilinmemektedir. (Bu tür tedavinin lösemi ve diğ er kan hastalıkları için ne yapacağ ı merak ediliyor.) H2O2 tedavisinin ardından, X-ış ınları vertebral arterin açık olduğ unu, ancak daha önce sıkıca kapatıldığ ını gösterdi.

Bunun bir "en käü durum" olduğ unu unutmayın. Vasküler araş tırmalardaki herhangi birinin, boyundaki kan damarlarına basit bir hidrojen peroksit infüzyonundan böyle bir sonuç beklemesi için en ufak bir ş ans yoktur. Sonuç, modern tıbbi aklın hayal gücünün üesindeydi.

Hayvan deneyleri de H2O2'nin rektal olarak etkili olduğ unu kanıtladı. Bunu doktor gözetimi olmadan denemeyin. Banyoda patlamanızı ve H2O2'ye kötü bir isim vermenizi istemiyoruz .

Nebulizasyon bile iş e yarıyor. Doktor Finney ve Baylor'daki çalış ma arkadaş ları, tavş anlara tuzlu su çæeltisinde karış tırılmış H2O2 solutturdu . bulunan oksijen miktarı artar. kan, ortalama hiperbarik oksijen tedavisinden elde edilecek olanın iki katıydı. HBO tedavisi yaklaş ık 150,00 dolar, H2O2 nebulizasyonu yaklaş ık 0,10 dolar. Bunun neden birçok insanı üzdüğ ünü görebilirsiniz. tıp iş i.

Kimya o kadar basit ki ben bile anlayabiliyorum BT. Hidrojen peroksit oksijene parçalanır ve

sahip ol

katalaz veya

H2O2-O2 ve H2O peroksidaz

## Hidrojen Peroksit ve Kanser

Kanserin radyasyon tedavisi iki ucu keskin bir kılıçtır. İ çinde çoğ u durumda, röntgen tümör kütlesini küçültür; ama o ayrıca hastanın bağ ış ıklık sistemini de küçültür. Diğ er bir deyiş le, tedavi baş arılı, çünkü kanserli tümör küçülür ama hastanın ömrünü kısaltırsınız.

miktarı arasında doğ rudan bir iliş ki vardır. bir kanser kütlesindeki (tümö') oksijen ve Rötgen. Ne kadar fazla oksijen mevcutsa, X-ış ını o kadar ödürücüdür. kanser hücrelerine. Daha önce bahsedilen hiperbarik oksijen odaları muhtemelen iş e yarayacaktır, ancak hiç bir Hasta bir tankta kapalıysa rötgeni hastaya ulaş tırmanın yolu, baskı altında. Rötgeni de koyan geniş bir oda basınç altındaki ekipman inş a edilmelidir. Bu son derece pahalı olacak ve patlama tehlikesi her zaman mevcut olacaktır.

Baylor ekibi, oksijen koyarlarsa artere H2O2 enjekte ederek tümör kitlesine tümöre yol açan tümör, X-ış ını tahribatına çok daha açık olacaktır. Toplam 190 okudular arter içine infüze edilen hidrojen peroksit kullanan hastalar tümörlü kansere yol açar. Deney altı sürdü yıllar. Sonuçları ş aş ırtıcıydı.

Sağ yanak mukoza zarında skuamöz hücreli karsinom (genellikle tütün çiğ neme veya sigara içmenin neden olduğ u dümcül bir kanser) olan 88 yaş ındaki bir erkek, bu korkunç kansere yol açan boyun arterine H2O2 damlatılarak tedavi edildi. Altı yıl sonra hasta hayattaydı ve kanser kanıtı yoktu. Bu yaş lı beyefendinin yaş am beklentisi, geleneksel tedavi altında yaklaş ık 12 ila 18 ay olacaktır. (Daha az, kemoterapi verildiyse.)

29 yaş ındaki bir erkekte "dili sabitleyen çene altında mantarlaş an bir kitle" ve çene kemiğ inde kangren vardı. Baş ka bir deyiş le, normalde hızlı bir düme yol açacak (ve ne kadar erken olursa o kadar iyi) korkunç, iğ renç bir karmaş a. Aynı yöntemle kansere H2O2 infüzyonu ile X-ış ını ile birlikte tedavi edildi. Raporun yayınlandığ ı tarihte (1967), doktorlar hastanın hayatta olduğ unu ve kanser olmadığ ını söyledi.

Araş tırmacılar mütevazı bir ş ekilde ş unları bildirdiler: "Bu ön sonuçlar, radyo terapötik oranında bir iyileş me olduğ unu gösteriyor."

Raporu dinleyen bir doktor hayretler içinde kaldı. 'Yani tümörün o kadar hızlı indiğ ini mi söylüyorsun? Boyut olarak çok dramatik bir fark vardı. Bunun olacağ ını hayal bile edemezdim." Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

32

### 4. Bäüm

# Hidrojen Eleş tirileri Peroksit Tedavisi

#### Bazı Olası Yan Etkiler

Cerraditan lygiyilaku tanırkan çoirazogtik katıli oktorat deze sıkış ırsa devreye girebilir.

gaz embolizmine neden olur—akciğ erlerdeki dolaş ımı engelleyebilen bir oksijen kabarcığ ı.

British Medical Journal'da uyluğ un derin apsesi olan bir adamla ilgili bir vaka bildirildi.1 Yaraya yüzde üç H2O2 pompalandı. Ardından cerrah H2O2'yi dış arı atmak için uyluğ a bastırdı . Sorun ş u ki, H2O2 hem yara açıklığ ından hem de kan dolaş ımına girdi. Hasta maviye döndü ve ş oka girdi. Tedavisi için kortizon ve kan verildi (bana göre ikisi de yanlış tı). Ancak bu feci olaya ve ardından gelen kötü tedaviye rağ men hasta tamamen iyileş ti.

Bu durum H2O2'nin güvenliğ ini vurgulamaktadır . Çoğ unlukla nitrojen olan bir hava embolisi dümcül olabilir veya kalıcı felce neden olabilir. Ancak saf oksijen embolisi dokularda hızla ç zülür ve bu nedenle nadiren kalıcı hasara neden olur.

Hidrojen peroksit koliti, H2O2'nin yanlış kullanımında baş ka bir potansiyel tehlikedir . Kimyasal ülseratif kolit, kalın bağ ırsakta kramplara ve kanlı ishale neden olan ciddi bir ülserasyona H2O2 neden olabilir . 34

Yale Tıp Okulu müfettiş leri üç rapor verdi öyküsü olmayan hastalarda ülseratif kolit vakaları bu hastalık, bir lavmanda H2O2 kullanımını takiben.2 Hepsi üçü iyileş ti, ancak ciddi ş ekilde hastaydılar. Yazarların gözlemlediğ i gibi, "sepsis her zaman hidrojen peroksit kolit ile." Sepsis, içinde bakteri anlamına gelir. kan, potansiyel olarak dümcül bir komplikasyon.

Ancak, tıbbi raporlarda sıklıkla olduğ u gibi, müfettiş ler kendi bilgi durumlarının üesinde görüş ler ileri sürdüler ve böylece H2O2 hakkında yanlış raporlama deposuna eklendi Davalarla ilgili tartış malarında "ç özümler" dediler. hidrojen peroksit nispeten zayıf mikrop ödürücülerdir." Ayrıca H2O2'nin "egzotik kullanımına" da dikkat ç ektiler . tıkalı arterlerin tedavisi için damar. iddia ettiler prosedür durduruldu: "Potansiyel olarak ödürücü gaz emboli böyle bir tedavinin kesilmesine yol açtı." Finney ve diğ er Baylor müfettiş leri hiçbir zaman rapor vermediler. bu tür sorunlar. Bu tür bir dezenformasyon, 50 yıl önce iyi bir terapi.

Yale doktorları, peroksit lavmanlarının konsantrasyon dikkatlice kontrol edilirse güvenlidir. Fakat bu olumsuz raporda kayboldu. Govoni 30 bildirdi 10 cc yüzde üç H2O2'nin bir litre suda komplikasyonsuz kullanıldığı vakalar.3

Herhangi bir tedavide olduğ u gibi, olası yan etkiler vardır. peroksit ile, ama neyse ki, genellikle küç üktürler.

Bildirilen en sık yan etki, infüzyonun verildiğ i damarın iltihaplanmasıdır.

Bu fenomen çok tutarsızdır, bazı hastalarda tekrar tekrar ortaya çıkar, ancak diğ erlerinde nadiren göülür. Bu reaksiyon damardaki gibi büyük bir damar varsa ortaya çıkma olasılığı daha düş üktür. önkol, infüzyon için kullanılır ve uygulama hızı yavaş tır. En az bir buçuk saat kullanılmalıdır

her tedavi için. Anlaş ılamayan bir nedenden dolayı, damarın iltihaplanması ertesi güne kadar görünmeyebilir. tedavi. Eğ er meydana gelirse, ısı reaksiyonu yapabilir. daha da ş iddetli, çünkü ısı çoğ u oranı hızlandırır biyokimyasal reaksiyonlar ve bu nedenle ısı tavsiye edilmez. Rahatsızlık için bir buz torbası daha uygun olacaktır, ancak herhangi bir tedavi olmaksızın temizlenecektir.

Bazen, hassas olmayan kırmızı bir çizgi göünecektir infüzyon verildiğ inde ve kırmızı çizginin merkezinde beyaz, beyazlatılmış bir göünüm oluş abilir. Tedaviler bu nedenle kesilmez ve

ondan hiçbir olumsuz etki olmamış tır. Bu çizgi, kırmızı ya da beyaz, iltihaplanma ile ilgili değ ildir daha önce bahsedilen damarın ve var gibi görünüyor korelasyon yok.

Tedavi ç ok etkili olabilir ve Herxheimer reaksiyonuna neden olabilir . Bu göç menlerden oluş ur ağ rılar, mide bulantısı, bazen baş ağ rıları, titreme olmadan ateş ve hafif ishal. Bunun nedeni bir "fazlalık". bu enfektif ajanın ürünlerinin bozulmasına neden olur reaksiyon. Eğ er ortaya çıkacaksa, genellikle ilk üç tedavide ortaya çıkar ve temizlendikten sonra, hasta iyileş meye devam ediyor. Herxheimer reaksiyonu , tutarlı değ ildir ve öngörülebilir değ ildir.

Rekabetçi terapi yöntemleriyle ilgilenen bazı giriş imciler tarafından, insanları intravenöz peroksitten korkutmak için aş ağ ıdakilere iş aret ederek giriş imlerde bulunulmuş tur: Gerçekte sadece vücutta meydana gelen bazı toksik reaksiyonlar laboratuvarda, insanlarda değ il. Bu destekleyiciler, lipid peroksidasyonunun karanlık sonuçları hakkında rapor verecekler, trombosit agregasyonu, kromozomal anormallikler, vb. Bununla birlikte, klinik olarak, bazıları tedavi gören birkaç yüz hastada önemli bir akut toksisite gözlemlenmemiş tir.
40 ve 50 hidrojen peroksit infüzyonu. Nitelikli bir doktor tarafından verildiğ inde tedavi oldukça güvenlidir. En kötü yan etki ş udur: "Hasta son tedaviden bu yana önemli öçüde kötüleş ti"—çünkü kendini çok iyi hissediyordu. aniden terapiyi biraktığ ını söyledi. Biz böyle bir vakayı sayfa 124.

# Alabilir misin Hidrojen Peroksit Ağ ızdan mı?

Ünlü bir bilim adamı olan Dr. Edward C. Rosenow, H2O2'yi ağ ızdan almayı öneren ilk kiş i . Geliş tirdiğ i formül, ağ ızdan alınan peroksit için hala standarttır.

Birçok kiş i artık ağ ız yoluyla oksit baş ına hidrojen önermektedir. Ağ ız yoluyla etkili görünüyor, ancak son derece dikkatli olunması tavsiye edildi. Askorbat, demir ve yağ lar midede H2O2'yi süperoksit serbest radikallerine dönüş türün.4 Bu serbest radikaller midenizin astarına ciddi zarar verebilir. H2O2 verilen fareler üzerinde yapılan çalış malar, düş ük konsantrasyonlar, H2O2'nin ağ ız yoluyla alınması riskinin göstergesiydi. Fareler erozyon geliş tirdi mide astarı, tümörler ve bazılarında kanser.

Ancak bu çalış malar baş kaları tarafından sorgulanmadı. Gıda ve İ laç İ daresi'nden (FDA) daha fazla.

FDA'yı senden daha fazla sevmiyorum. Herhangi biri FDA'nın tarihini inceleyenler, sahip olduklarını biliyor ilaç endüstrisi ile çok rahat bir iliş ki. Bunlar ş imdi yüzsüzce (ve yasadış ı olarak) uyuş turucu endüstrisi, Postane polisi, AMA (sub rosa) ve Federal Ticaret Komisyonu (FTC) ile topyekün bir giriş imde bulundu.

ABD'deki doğ al sağ lık hareketini yok etmek

Ama onların H2O2 savunmasını bu kadar ilginç yapan da bu. H2O2 kir ucuzdur. İ laç ş irketleri bunun patentini alamaz, bu nedenle antibiyotik endüstrisi için bir tehdittir. olağ anüstü antibiyotik etkileri). By pass endüstrisi kalp için bir tehdittir (aterosklerotik arterleri temizleyecektir). birikimi) ve cerrahi ve kemoterapi kanser tedavisi endüstrisi için bir tehdittir (radyasyonla birlikte, daha az toksik ile kanser büyümelerini hızla azaltacaktır) FDA oluş maya devam ederse, dozları rötgen). sonunda ilaç endüstrisindeki kardeş lerine (tıp, Postane ve FTC) katılın ve peroksit tedavisini kınayın.

Pratiklerinde oral H2O2 kullanan iyi arkadaş larım var. tehlikeli olduğ unu iddia eden iyi arkadaş larım var. ağ ızdan kullanın. Yapabileceğ im tek ş ey her iki tarafı da sunmak ve size izin vermek güvenli olup olmadığ ına kendi kararınızı verin.

Farelerde mide kanserine neden olduğ u için insanlarda olduğ u anlamına gelmez. Kullanılan doz olabilir sonuçlanan çalış malarda olduğ u gibi gerçekçi olmayacak ş ekilde yüksek olmuş tur. siklamatın yasaklanmasında. Ya da doz yaşının sıklığı aşırı olmuş olabilir. Sonuçta, doz süreleri farenizin gerçekte ne kadar olduğ unu söyleyen frekans edinme.

Bu arada, Kyolic adı verilen sarımsak özütü, büyük dozlarda siklamatları bile toksinlerden arındırır. Aynısını yapabilir H2O2 için ; Bilmiyorum. Beni yanlış anlama. Kahveniz için siklamat tavsiye etmiyorum. ben sadece istiyorum hayvan deneylerinin yanıltıcı olabileceğ ine dikkat çekmek.

Ağ ız yoluyla H2O2 kullanan uygulayıcılar , "hiç bir sıkıntı yaş amadım." Bu adam gibi olabilir 40. kattan atladı 10. katı geçerken pencereden dış arı bakan bir adama bağ ırdı: "Ş imdiye kadar iyi!"

Her ş eyin ters gideceğ ini söylemiyorum H2O2'yi ağ ızdan alan kiş ilerle . Ama kanıt ben görmezlikten gelinemez. Bahsettiğ im fareler çok küçük dozlarda verildi ve üç hafta gibi kısa bir sürede kanser dahil ciddi mide problemleri geliş tirdiler . Ama fareler insan değ ildir.

Hidrojen peroksit, yağ asitleri ile reaksiyona girer. midede hidroksil radikalleri oluş turur. Hidroksil serbest radikaller muhtemelen kanser de dahil olmak üzere birçok dejeneratif hastalıkta ana faktörlerden biridir. Vücudun çoğ u içerir H2O2'yi hızla oksijen ve suya parçalayan enzimler . Ancak mide ve bağ ırsak yolu çok az içerir. Bu koruyucu enzimlerin, dolayısıyla astarın ülserasyonu teorik olarak geliş ebilir. Ülserasyon hiperplaziye ve hiperplazi kansere yol açabilir.

9 Ocak 1981 tarihli Federal Register'dan : "Japonya'dan yapılan araş tırmaya yanıt olarak FDA, hidrojen peroksit ile ilgili mevcut tüm güvenlik verilerinin gözden geçirilmesini baş lattı. Japon çalış ması ve müteakip açıklamalar dahil Japon yazarlardan alınmış tır. FDA sonra sona erer bu incelemeden yeterli kanıt bulunmadığ ını

Japon çalış ması ve baş ka yerlerde hidrojenin olduğ u sonucuna varmak için peroksit bir duodenal kanserojendir.

Sonucum: H2O2'nin tehlikeli olduğ unu düş ünmüyorum Önerilen doz aş ılmadığ ı sürece ağ ızdan ( günde üç kez yüzde üç H2O2'den on damla).

Ama bir uyarı: Muhtemelen bilen Dr. Charles Farr araş tırma literatürü herkesten daha iyi, aynı fikirde değ il. Son araş tırmalar Dr Farr'ın ş üphelerini doğ ruluyor.5 Dr. Farr diyor ki H2O2'nin özellikle midede yiyecek varken ağ ızdan alınmaması gerektiğ ine dair baş ka kanıtlar da mevcuttur . H2O2'yi ağ ızdan alıyorsanız (ve bunu yapmanız tavsiye edilmez ), aç karnına alınız.

Reaktif sınıfı H2O2 muhtemelen en güvenli olanıdır. Bunun bir nedeni, diğ er sınıflarda bulunan kurş undur. Örneğ in USP peroksit, reaktif sınıfından beş kat daha fazla kurş un içerir. Ancak uygun seyreltmeden sonra kontaminasyon sorununun çok daha kötü olduğ u ortaya çıkıyor. Diğ er karış ımlarda reaktif sınıfına göre 200 kat daha fazla kurş un veya diğ er ağ ır metaller vardır.6 Gıda sınıfı ş u anda kurş un için test edilmemiş tir, ancak çok daha yüksek bir seviyeye sahip olabilir; veya olmayabilir.

Bazen, bir hasta perokside reaksiyon gösterecektir. Bunun nedeni, H2O2 onları zapt ederken bakterilerin parçalanmasıyla dış arı atılan toksinler olabilir, bu da sayfa 35'te bahsedildiğ i gibi Herxheimer tipi reaksiyona neden olur. Birkaç tedaviden sonra geçer.

Derideki akıntılar, hasta için sıkıntı yaratsa da özellikle iyiye iş arettir. Bu, toksinlerin salındığı anlamına gelir. Geçici olarak geliş en çıbanlar veya diğ er inflamatuar durumlar bile olabilir. Ş iddetli yorgunluk olağ andışı değ ildir ve uyku hali, mide bulantısı veya ishal olabilir. Reaksiyon, tedavi edilen duruma göre değ iş ecektir.

Bu reaksiyonların hiç biri yaygın değ ildir, ancak hemen hemen her türlü küç ük reaksiyon mümkündür. Tedavinin dozu veya sıklığ ı azaltılabilir, ancak durmayın. Sonunda, muhtemelen daha iyi bir sağ lıkla ödüllendirileceksiniz. Baş lamadan önce, prosedürü bilen bir doktora danış ın. (Bu kolay olmayacak. Sıklıkla IV kullanan doktorlar bile ağ ızdan önermekten çekinirler.)

#### H2O2 ile ilgili Olumsuz Raporlar

Tüm raporlar olumlu olmadı. Duke Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki araş tırmacılar, domuzlarda intravenöz H2O2 infüzyonlarını denedi. Tüm hayvanlarda methemoglobinemi adı verilen ciddi bir kan durumu geliş ti. Ancak insan deneylerinin hiç biri bu uyuma neden olmadı.

katyon. (Hayvan verilerinin ne kadar güvenilmez olabileceğ ine bir baş ka önek. Bazıları öyle davransa da insanlar domuz değ ildir).

## Mary Beth Dodson— Olumsuz Rapor

Mary Beth, "Baş ladığ ımda buna en büyük inancım vardı" dedi.

Mary Beth'in multipl sklerozu var. Her gün ağ ızdan 50 damla H2O2'ye kadar çalış mış tı, üç ay sonra iyi bir etkisi olmadı. Mide bulantısına neden oluyordu, o yüzden vazgeçti.

H2O2'ye en azından kısmen yanıt vermeyen, görüş tüğ üm tek multipl skleroz vakasıdır .

Ancak intravenæ H2O2 denemeden onu baş arısız olarak sınıflandırmam . İ ntravenæ yöntemin mide

bulantısına neden olmayacağ ına dair güvence verdim ve bu tedaviyi uygulayan bir doktor bulması için ısrar ettim. Dikkate değ er bir multipl skleroz vakası için, bkz. sayfa 98. 40

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

# <u>Bäüm 5</u>

# Farr Deneyleri

### C harbasitha Fartril M. D. ij P. h. D. wahirakan kayapti

oksijen bulunmadığ ını kanıtlayan deneyi iş aretleyin. akciğ erlerde dağ ılır. Sayfa 21'deki ek, dolaş ım sisteminin basitleş tirilmiş bir versiyonunu göstermektedir. (Almama yardımcı oldu tıp fakültesi aracılığ ıyla.) H2O2 tarafından serbest bırakılan oksijenin damardan verildiğ inde bir ş ekilde olacağ ı söylendi. muhtemelen son kullanma tarihi geçmiş havada kaybolabilir. Kesinlikle bir kısmı bu ş ekilde kaybolabilir, ancak mantıklı bir sebep yoktu. her ş eyin kaybolacağ ını düş ün . Ve Dr. Farr'ın kurduğ u ş ey bu.

Hastalara kol damarından H2O2 verildi . yüksek kullanma teknoloji aletleri, Dr. Farr kanıtladı: (1) Metabolik hız önemli öç üde arttı; (2) vücudun küç ük arterlerinde geniş leme meydana geldi; ve (3) H2O2 infüzyonlarından gelen oksijen gerç ekten de dolas ımda kaldı ve kaybolmadı

son kullanma tarihi geçmiş havada.

çürütmek için çıktı.

Test denekleri zihinsel uyanıklığ ın arttığ ını bildirdi, artan göme keskinliğ i, artan çevre parlaklığ ı ve rahatlama hissi. Farr ve arkadaş ları

enfeksiyon, alerji ve grip dahil olmak üzere birçok akut durumda önemli iyileş me bildirmiş tir.

Farr grubu ş $\,$ imdi H2O2 tedavisini EDTA ş $\,$ elasyon tedavisi ile birleş $\,$ tirmeyi deniyor. bu

iki ajan karış tırılamaz, çünkü ciddi reaksiyon

H2O2 diğ er aktif bileş iklerle karış tırılırsa oluş ur . Doktor Farr, diğ er kalifiye ş elasyon terapistlerini

bu kombinasyonun ülke çapında bir çalış masına katılmak,

Chelox tedavisi denir. Hem meslekten olmayan kiş iler hem de doktorlar Amerika Birleş ik Devletleri ve birkaç yabancı ülke genelinden, teş vik etmek için kar amacı gütmeyen bir organizasyon kurdu.

42

ve bu yeni biyo-oksidasyon alanında daha fazla araş tırmayı desteklemek. Örgütün adı Uluslararası Oksidatif Tıp Derneğ i (IOMA). Bu harika organizasyon hakkında daha fazla bilgi için lütfen Ek I'e bakınız.

### Hidrojen peroksit ve Bağ ış ıklık Sistemi

Dr. Charles Farr zekice bir klinik gözlem yaptı

hastalar, travenöz hidrojen peroksit ile bir dizi tedavi gördükten sonra, polen ve

gıda alerjileri klinik olarak düzeldi. Ayrıca alerjik bronş it, astım ve kronik sinüzitte iyileş me kaydetti. Bu gözlemler onu araş tırmaya yöneltti.

intravenæ hidrojen peroksitin serum antikor titreleri ve immün globulin fraksiyonları üzerindeki etkileri. Diğ er araş tırmacılar hem T hem de B hücrelerinin stresli olduğ unu bildirdiler. hidrojen peroksite maruz kaldığ ında ve hayatta kalan T hücrelerinin ikincil oksidatif strese dirençli hale gelmesi, B-hücreleri kırılgan kalırken.1

Bunu teyit etmek için Farr daha önce şunları bildirmiş ti: ortalama yüzde 55 oranında azalma olan intravenöz hidrojen peroksit alan hastaların çalış maları

boş hücreler. Boş hücreler öncüller veya bebek hücreleridir. olgunlukta B hücreleri ve T hücreleri gibi çeş itli hücre tiplerine ayrılır. Boş hücrelerdeki azalma muhtemelen T hücrelerine farklılaş malarındaki artış nedeniyle ve

İ ntravenöz hidrojeni takiben 24 saat içinde yüzde 20 ila 35 oranında arttığı tespit edilen B hücreleri peroksit infüzyonu. Orijinal olmasına rağ men (önceden aşılanmış) T-hücreleri ve B-hücrelerinin popülasyonu azalır hidrojen peroksitin oksidatif stresi, bir geri tepme var bu da yukarıda belirtildiği gibi net bir artışa yol açar.

T- ve B-hücreleri antijenik (yabancı) maddeleri tanımlar ve buna yanıt olarak gerekli antikorları üretir. tanıma. İ ntravenöz hidrojen peroksitin alerji semptomlarını hafiflettiğ i mekanizma anlaş ılamamış tır, ancak muhtemelen genç, bakir T- ve Önceki antijenlere maruz kalmamış B hücreleri, antijenlere karş ı tepki vermemelerine neden olur.

#### Farr Deneyleri

Bu çalış malar için alerji semptomları veya otoimmün hastalıkları gösteren hastalar rastgele seçilmiş tir. Farr'ın klinik popülasyonundan. Bağ ış ıklık globulinleri IGG, IGA, IGM ve IGE, intravenöz hidrojen peroksit tedavilerinden önce ve sonra öçüldü. Gerçekten de gözlemlenen klinik iyileş me,

bu bağ ış ıklık globulinlerinde azalma.

Daha sonra Farr, Ebstein-Barr virüsü (EBV) üzerinde çalış tı ve intraven

r hidrojen peroksit tedavilerinden 

r ce ve sonra öç ülen antikor titrelerini öç ebildi. bu hastalara genellikle aş ağ ıdaki ş ekilde uygulanan 20 haftalık tedavi uygulandı: 10 hafta boyunca haftada bir tedavi, hayır 30 günlük tedaviler ve ardından baş ka bir on tedavi serisini tekrarlayın. Antikor titreleri baş langıçta, 20. tedaviden sonra ve daha sonra tekrar 3'te öç üldü. aylar ve altı ay. Klinik iyileş me, incelenen tüm hastalarda antikor titrelerinde bir azalmaya benzer. EBV hasta grubu (kronik yorgunluk sendromu) enerji ve dayanıklılıkta önemli bir geliş me oldu, yorgunluk ş ikayetlerinde azalma ile. Kandida hastalarında ayrıca, intravenöz yolla kandida antikor titrelerindeki azalmaya göre klinik olarak iyileş miş tir. hidrojen peroksit.

Otoimmün antikorlarla ilgili diğ er çalış malarda (düş ünce Romatoid Artrit, Lupus, Sklerodermiye neden olmak, vb.) İ ncelenen tüm vakalarda bulunan Farr, 10 veya daha fazla seriden sonra otoimmün antikorlar artık tespit edilemedi. intravenöz hidrojen peroksit tedavileri. Bu bulgular intravenöz hidrojen peroksidin dolaş ımı T ve B hücrelerini azalttığ ı fikrini desteklemekle birlikte, yeni null'dan türetilen bakire T ve B hücrelerinin popülasyonu spesifik üretmek için etiketlenmemiş hücreler antikorlar, dolaş ımdaki antikorların miktarını oldukça önemli ölçüde değ iş tirir. Dolaş ımdaki ve immün globulinlerin modifikasyonu, yani bu globulinler, hastada görülen klinik iyileş me ile iliş kilidir.2

#### 44

## H2O2 ile tedavi — Farr Kliniğ inden Bazı İ nanılmaz Vakalar

bronş ektazi

Doktorların en cesaret kırıcı hastalıklarından biri tedavi edilmesi gereken bronş ektazidir. Bronş ektazi temel olarak akciğ er içinde irin cepleri. Bu hastalar sürekli öksürük kötü kokulu balgam, sıklıkla nefes darlığ ı yüzünde mavi ve büyük öçüde zayıflamış ve zayıflamış sürekli nefes almak için savaş mak zorunda kalarak. Farr bildirdi 67 yaş ındaki kadının davası yaklaş ık olarak öksürük ve nefes darlığ ının tipik resmi 15 yıl. Peroksit ile 20 tedaviden sonra hastanın öksürük önemli öçüde azaldı ve artık kanlı balgam çıkarmıyordu. O da nefes alıyordu çok daha az zorluk.

Arterlerin Sertleş mesi - Kalp Hastalığı

Bay JH, Dr. Charles'ın kliniğ inde tedavi ediliyordu. H. Farr, Oklahoma City'de kalp hastalığı nedeniyle. 11 ş elasyon tedavisi almış tı.

12. tedavisi için kliniğ e giderken felç belirtileri gösterdi. Konuş ması bulanıklaş tı, görüş bulanıktı ve yan taraftan salya akıyordu ağ ız. Dr. Farr onu ofiste muayene ettiğ inde, hastanın kafası karış tı ve ş aş ırdı. Bu 71 yaş ındaki beyefendinin baş ı açıkça beladaydı.

Çok az doktor bunu yapmaya cesaret edebilirdi. Dr. Farr sonra ne yaptı. Onu oraya gäürmek yerine hastane ve davanın sorumluluğ unu baş kasına devretmek bir nörolog (kesin hiç bir ş eyi olmayan Hastaya teklif edin), Dr. Farr hemen intravenöz H2O2 infüzyonuna baş ladı.

15 dakika içinde hastanın zihni berraklaş tı ve konuş ma düzeldi. Bir saat içinde semptomları geçmiş ti. tamamen uzaklaş . Bu dava olağ anüstüydü.

Aş ağ ıdaki durum ancak mucizevi olarak tanımlanabilir:

JO, bacaklarına giden atardamarlarda ciddi tıkanıklık ve kalbindeki damarlarda aş ırı tıkanıklık olan 67 yaş ında bir erkekti. Her iki bacağ ından baypas ameliyatlarına ve kalbinde dört damarlı baypas ameliyatına dayanmış tı. Bu, damar sertliğ i ile periş an, öümcül hasta bir adamdı. Tüm dokuları kelimenin tam anlamıyla oksijen için açlıktan öüyordu.

Cerrahları çok az umut verdi. Kangren, oksijen eksikliğ inden dolayı çürüyen doku vardı ve cerrahlar sol bacağ ın diz altından kesilmesinin gerekli olduğ unu söylediler. Ameliyatı reddederse, daha sonra ameliyat etmeleri ve tüm bacağ ını almaları gerekecekti - ş imdi düzeltin ya da daha sonra daha fazla ödeme yapın.

JO, onu Dr. Farr'a sevk eden New Jersey'deki baş ka bir doktordan ş elasyon tedavisi alıyordu. Sonuçlar hayal kırıklığ ı yaratmış tı. Baş parmağ ındaki ağ rı dayanılmaz ve sürekliydi. Mantık çerçevesinde her ş eyi denemeye istekli olan JO, Dr. Farr'ın günlük intravenöz H2O2 tedavisini denemesine izin vermeyi kabul etti.

İ lk tedaviden yirmi döt saat sonra ağ rısı azaldı ve dödüncü intravenöz ile neredeyse ortadan kayboldu. İ ltihaplı doku hızla temizlendi ve koltuk değ neklerini bıraktı. Sonunda bir parmağ ını kaybetti ama bacağ ı kurtarıldı.

#### **Temporal Arterit**

Temporal arteriti hiç duymamış olabilirsiniz, ancak bir gün alırsanız, deneyimi asla unutmayacaksınız. Ş akaktaki ana yüzeysel artere dokunmak için ş iddetli ağ rı ve hassasiyet ile karakterizedir. Derhal teş his edilmezse körlüğ e neden olabilir.

71 yaş ında bir kadın olan MG, 1960 yılında temporal arterit geliş tirdi. Durum düzgün bir ş ekilde teş his edilmeden önce yıllarca acı çekti. Neyse ki kör olmadı ve kortizon tedavisi ile rahatladı.

Ancak çoğ u ilaçta olduğ u gibi kortizon iki ucu keskin bir kılıçtır. Ülser, iltihaplı pankreas ve kolit geliş tirdi. Korkunç bir hastalığ ı üçle takas etmiş ti.

MG'ye ş elasyon tedavisi verildi ve semptomları yavaş yavaş düzeldi. 1985 yılına kadar iyi iş çıkardı.

Temporal arteritin korkunç baş ağ rıları geri döndü. O tekrar kortizona ihtiyaç vardı, ama bu açıkçası Daha önce buna verdiğ i ş iddetli tepkiden dolayı soru.

Dr. Farr , zatürree ve astım gibi birç ok inflamatuar süreç te peroksitin değ erinin kanıtlanmış olması nedeniyle , H2O2 tedavisinin denenmesini önerdi . Geç ici arterit, temporal arterin iltihaplanmasıdır, bu yüzden gerekç eli, H2O2 değ erli olmalıdır.

Damardan peroksit damlatmaya baş landı. ve birkaç saat içinde oldukça rahatladı. Bir hafta sonra ikinci bir infüzyondan sonra tamamen kuyu.

#### Zona (Varisella Zoster)

Zona hastalığ ından bu kadar ş iddetli ağ rı çeken hastalar gödüm. intiharı düş ündüklerini söyledi. Zona, su çiçeğ inin neden olduğ u sinir uçlarının iltihaplanmasıdır. virüs. Ciltte çirkin ve ağ rılı kabarcıklar belirir. Omurgadan bir sinirin dağ ılımı. Bu güçten düş ürücü durum için pek çok tedavi denenmiş tir, çoğ u bunlardan tatmin edici değ il. Zona ağ rısı devam edebilir mutlu bir yaş lılığ ı mahvediyor.

Dr. Farr, boynunda, omzunda ve sağ kolunda ş iddetli zonklama olan 69 yaş ındaki bir adamı tedavi etti. üç gün sonra H2O2 infüzyonu, gözle görülür ş ekilde daha iyiydi ve birinde hafta ağ rısızdı. Çirkin, mavimsi kabarcıklar hızla kuruyordu.

Dr. Farr ş unları söyledi: "Biz zona ile tedavi ettik. değ iş en baş arı ile birçok farklı terapäik modalite. Bu durumda H2O2'nin terapäik bir araç olarak kullanılması daha önce kullandığ ımız herhangi bir modaliteden iki ila üç kat daha hızlı çözünürlük hakkında."

Her zaman iş e yaramaz.

## Kronik Obstrüktif Akciğ er Hastalığ ı (KOAH)

KOAH tedavi edilemez. Herhangi bir akciğ er uzmanına sorun. bu arıtma, büyük öç üde bir ç öp toplayıcı iş lemidir ve bronş tüplerini açık tutmak için sürekli mücadele. Gar-\_ çuval. Bahsettiğ im ş ey, sürekli olarak solunum yollarını tıkamak ve hastayı ödürmekle tehdit eden mukus ve irindir. Bronş yollarının kronik inflamasyonu ve spazmı sonucu oluş an skar, sorunu daha da artırır.

Bu sefil insanlar için bir umut olabilir - eğ er aş ağ ıdaki durum norm haline gelirse.

CG'nin uzun bir KOAH öyküsü vardı. Farr Clinic'te göüldüğ ünde durumu hızla kötüleş iyordu. Sürekli sarı balgam kusuyordu ve mavimsi dudakları vardı - ciddi oksijen yoksunluğ unun bir iş areti. Ofise geldiğ ini görmekten nefret ettiğ in davalar bunlar. Bir doktora bile alçakgönüllülük vermek yeterlidir.

Birkaç dakika içinde ş iddetli öksürüğ e ve sarı mukusun dış arı atılmasına neden olan intravenöz H2O2 baş landı . Bu öksürük ve mukus üretimi, H2O2 damlamasını açıp kapatarak kapatılıp açılabilir .

Dr. Farr bu efervesan debridmanı adlandırıyor. Oksijen, mukus tabakasının altındaki hava ceplerine sızar ve mukusu solunum yollarında tam anlamıyla kabartır. Yükselen mukus bronş iyal geçiş i tahriş eder, bir güçlendirici roket gibi davranan bir öksürüğ e neden olur ve böylece çöpler dış arı çıkar. Bu Farr'ın teorisi. Bana mantıklı geliyor.

Bu hasta terapiden ek temettüler aldı. İ ki yılı aş kın süredir kronik ishalden mustaripti. Bu, gççmen artriti ve kas ağ rısı gibi derhal düzeldi.

#### Maya Sendromu

Görünüş e göre bu günlerde doktora giden herkes kandida hastası olduğ unu düş ünüyor. Bunların büyük bir yüzdesi haklı. Çoğ u, nistatin ve kandida özü enjeksiyonlarına yanıt verir. Ancak bazılarının tedavisi çok zordur. Hiç birş eyçalış miyor.

PM, beş yıllık bir süre boyunca kronik polissistemik kandidiyazis için tekrarlanan tedaviler almış tı. Hikayesi ve semptomları maya sendromu için klasik. 48

Semptomlar uzun süreli tedaviden sonra baş ladı akciğ er enfeksiyonları için antibiyotiklerle. Kronik vajinal mantar enfeksiyonu, aralıklı ishal, yorgunluk, akne (34 yaş ında olmasına rağ men), artrit, baş ağ rısı ve Konsantrasyon zorluğ u.

Bilinen tüm tedavilerde denenmiş ti. maya: diyet, nistatin, asidofil, kaprilik asit, homeopatikler, ş ifalı bitkiler, duyarsızlaş tırma için maya özü enjeksiyonları, ve ketokonazol (Nizoral). Her tedavide tempoyu ender olarak iyileş tirecekti ve ardından semptomlar dönüş .

PM, aciz ve tamamen bağ ımlı hale geldi onun annesi. O kadar zayıfladı ki, zor giyinir.

Uygulanan iki intravenöz H2O2 tedavisinden sonra Farr tarafından, o önemli bir geliş me bildirdi uyanıklık ve konsantre olma yeteneğ i ve artan bir esenlik hissi vardı. Sivilceleri hızla düzeldi, tıpkı onun gücü gibi. Sekiz tedaviden sonra serbest kaldı. sekiz yıl sonra ilk kez belirtiler. iki görüldüğ ünde aylar sonra hiç bir kandidiyaz belirtisi göstermedi ve maya alerjisi cilt testi ile belirgin ş ekilde azaldı. Zorlu maya sorunu için H2O2 tedavisine benziyor cevap.

#### Grip Sendromu

Muhtemelen H2O2'nin kendisini bulacağ ı durum en büyük kullanım grip ve diğ er akut solunum yolu enfeksiyonlarıdır.

67 yaş ında erkek hasta ateş , titreme, boğ az ağ rısı, öksürük ve karın ağ rısı ş ikayetleriyle Farr Kliniğ ine geldi. 12 saat boyunca kemikler; tipik bir viremi vakası, grip veya popüler tabir, kaba.

H2O2 damlasına yerleş tirildi . Onun sıcaklığ ı 102 tedavinin baş ında. Ertesi gün onun sıcaklık 101'e düş tü ve baş ka bir tedavi verildi. İ nfüzyon bitmeden önce, sıcaklığ ı normale döndü ve semptomlardan tamamen kurtuldu. Ertesi gün iş e döndü ve sağ lığ ına kavuş tu.

#### Farr Deneyleri

Hastalarımdan biri, güzel bir model, bir görev için iki gün içinde Dallas'a gidecekti. Kırmızı gözler, kırmızı burun akıntısı ve 101 derece ateş le geldi.

Yolculuk için iş ler pek umut verici görünmüyordu. Kırmızı burunlu ve kırmızı gözlü modeller artık model değ ildir.

Bir peroksit damlasına baş landı ve oksijen dağ ıtımına yardımcı olmak için ağ ızdan 10 mg Koenzim Q10 verildi. Ertesi sabah yüzde 90 iyiydi ve ertesi sabah, Dallas'a hareket günü tamamen iyiydi.

Pek çok benzer "grip hikayesi" anlatabiliriz, ancak monoton bir okuma olurdu: ilk gün hasta, ikinci gün yüzde 90 iyi ve üçüncü gün normale döndü. Hiç böyle bir ş ey görmedim.

Bu tedavi popüler hale gelirse, kaybedilen milyonlarca erkek-saatin (kadın-saatlerin de) kurtarılacağ ını hayal edebiliyor musunuz? (Nyquil ve Bayer Aspirin Co. bundan hoş lanmayacak.)

H2O2 ile yapılan önceki çalış maların çoğ u , dokulara oksijenli kan taş ıyan kan damarları olan arteriyel yolu kullandı. (Kafanız karış tıysa, sayfa 21'deki ş emaya geri dönün.) Damar içine H2O2 verilmesinin , yani kanı kalbe ve akciğ erlere geri götüren kan damarlarının, H2O2 tarafından salınan tüm oksijenin dış arı atılmasına neden olacağ ı varsayılmış tır. akciğ erler tarafından. Daha önceki bazı çalış maların bu hipotezi doğ ruladığ ı ortaya çıktı.

Neyse ki bu dünyanın hastaları ve denleri için Dr. Charles H. Farr, bunu doğ ruladığ ı görülen deneyler karş ısında bile bu hipotezi sorguladı. Tüm oksijen ciğ erler tarafından atılıyorsa, nasıl bu kadar iyi sonuçlar alıyor olabilir, diye düş ündü.

Daha önceki birçok deneyde, bir arterde verilen ve dolayısıyla doğ rudan dokulara verilen H2O2'nin , infüzyondan 40 dakika sonrasına kadar doku oksijen seviyelerinde bir artış a neden olmadığ ı belirtilmiş ti. Bu, Dr. Farr, damarlara infüze edilen H2O2'nin hemen H2O ve O2'ye parçalanmadığ ını ve dolayısıyla O2'nin akciğ erlerden hemen atılamayacağ ını gösterir . Bu ş u anlama gelir

O2 salınmadan önce H2O2'nin tüm vücuda dağ ılacağ ı ve varsa çok azının kaybolacağ ı sona eren hava yoluyla.

Dr. Farr, hipotezini kanıtlamak için bazı basit ama çok ikna edici deneyler yaptı. H2O2 almayı planlıyorsanız terapi, o zaman ilgili ilkelerin bazılarını anlamalısınız. Temelleri anlarsan göreceksin, sırasında ateş inizi öçmenin önemi tedaviler.

İ lk deneyde, Dr. Farr oksijen tüketimini öç mek iç in bir oksijen öç üm aleti kullanıyor.
Denek yüzünde bir maske ve narin bir bilgisayarlı alet gerisini halleder. Makine, solunan oksijeni ve solunan oksijeni hesaplar ve farkı bildirir. Hastanın ağ ırlığ ı bilinen, vücudun yakıt (oksijen) yakma oranı kolayca belirlenebilir. Galon baş ına mil gibi bir ş ey Metabolizma hızı dediğ imiz dış ında arabanızla.

H2O2 tedavisi ile metabolizma hızı yükselirse, o zaman Farr haklı ve dokulara daha fazla oksijen gidiyor dokuların oksijenlenmesi, sağ lık için oyunun adıdır ve uzun ömürlü.

Bu deneyin sonuçları kesindi. İ çinde infüzyonun baş lamasından iki dakika sonra metabolizma hızı yükselmeye baş ladı. metabolizma hızı yüzde 100 arttı ve infüzyon durdurulana kadar bu seviyede kaldı. Oran, yaklaş ık 30 dakika içinde tedavi öncesi seviyelerine döndü.

Diğ er deney, derideki küçük kan damarlarının geniş lemesinin bir sonucu olarak vücut yüzey sıcaklığ ındaki değ iş iklik (vazodilatasyon). H2O2 infüzyonu sırasında sıcaklık yükselirse, daha sonra vücudun oksijenlenmesi arttı ve vazodilatasyon meydana geldi. Kan damarları geniş lerse, dolaş ım düzelir ve yine daha hayati oksijen dokulara ulaş mak. Beş ila 10 dakika sonra infüzyona baş larken vücut yüzey sıcaklığ ı düş er. oksijen tüketimindeki ve vazodilatasyondaki artış a karş ılık gelen bir derece kadar artar.

### Farr Deneyleri

Duyarlı küçük bir fotoelektrik hücre yerleş tirildi. Nabız hacmini dçmek için iş aret parmağ ının ucu . Bu küçüğ ün geniş lemesinin doğ ru bir değ erlendirmesidir vücudunuzdaki kan damarları. net vardı ve boyunca nabız hacminde sürekli artış tedavi.

Tüm bu öç ümler—oksijen tüketimi, sıcaklık artış ı ve kan damarı geniş lemesi — tüm hastalarda art arda altı gün boyunca kopyalandı. Bu tesadüfe pek yer bırakmaz. Aslında, Bilimsel kanıtın özü, incelenen vakaların yüksek bir yüzdesinde sonuçlarınızın tutarlı bir ş ekilde tekrarlanabilmesidir. Yüzde yüz tekrarlanabilirlik çok kötü değ il.

Ş imdi bu deneylerin önemini kendi durumunuzda görebilirsiniz. Sadece koltuk altınızdaki sıcaklığ ınızı ve parmak ucundaki nabız hacminizi alarak (1) kullandığ ımız H2O2'nin hala etkili olup olmadığ ını söyleyebilir (çözelti bozulabilir) ve (2) H2O2'nin Vücudunuzdaki doku oksijenlenmesinin istenen etkisi.

Tıpta çok az tedavi vardır. sonuçlar olduğ u gibi kolayca ve kolayca belirlenebilir peroksit. Bu, peroksit tedavisine diğ er herhangi bir tedavi ş ekline göre muazzam bir avantaj sağ lar. ya o çalış ıyor ya da değ il. Arası genellikle yoktur.

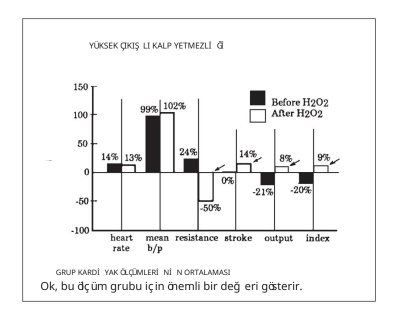
Dr. Farr baş ka bir parlak gözlemde bulundu.

çalış malar. Dokulara verilen çok küçük miktardaki oksijenin bunu açıklayamayacağ ını anladı. gözlemlenen metabolik hızın iki katına çıkması. Oksijenasyondaki (metabolik hız) artış a neden olmak için yaklaş ık 416 litre oksijen gerekeceğ ini hesapladı. hastalarda gözlendi. İ nfüzyon 24 saat devam etse bile, sadece üç buçuk litre oksijen üretilecek - miktarın yüzde birinden az öçülen sonuçları elde etmek için gereklidir.

Bu nedenle, oksijenlenmedeki artış ın, infüze edilen H2O2'nin oksijeni uyarmasından kaynaklandığ ı sonucuna varmış tır. vücudun enzim sistemleri. Böylece itirazlar dinlenir bilim adamlarından sadece önemsiz miktarda oksijenin dokulara ulaş mak yanlış tır. onlar teknik olarak doğ ru, ancak sonuçlar kendileri için konuş uyor ve haklı çıkıyor Dr. Farr'ın çığ ır açan araş tırması.

Farr araş tırması aynı zamanda daha önceki bulgulara da itiraz ediyor. kandaki kimyasal değ iş iklikler. Bildirilmiş ti ki intravenöz peroksit uygulaması değ iş medi kan elementleri veya kanın kimyası. Ancak Farr, kolesterolde önemli bir düş üş buldu. trigliseritler, kırmızı ve beyaz hücreler, potasyum, sodyum, kalsiyum, demir ve diğ er her ş ey.

12 saat içinde tüm elementler bir seviyeye dönmüş tü. ön iş lem seviyesinin üzerinde, özellikle beyaz hücreler. Bu Bağ ış ıklık Rebound Fenomeni, tarafından icat edilen bir ifade Dr. Farr, bağ ış ıklık sisteminin güçlü bir ş ekilde uyarıldığ ını gösterir. (savunma) sistemi. Bu, H2O2 tedavilerinin neden her tür bulaş ıcı hastalıkta etkili olduğ unu açıklamaya yardımcı olur; grip, alerji, kandida, Ebstein-Barr, CMV, herpes, vb. Dr. Farr ve grubu ş u anda H2O2'nin AIDS, hepatit, ensefalit ve diğ er hastalıklar üzerindeki etkilerini inceliyor. ciddi viral hastalıklar. Sık sık tekrarlanan infüzyonlar



üç hafta boyunca her gün, hiç bir kan basıncı, nabız veya solunum değ iş iklikleri gibi ciddi yan etkiler. H2O2 uygulandığ ında tedavi edilen yüzlerce vakada ciddi bir yan etki görülmedi. uygun ş ekilde yönetilir. 54 Hİ DROJEN PEROKSİ T - TIBBİ MUCİ ZESİ

# <u>Bäüm 6</u>

# Diş Macununuzu Atın

Dişdl**şrimiziukuntdamal**kliqiliş bityacyıcı birrsşveyş var değ il. Herhangi bir süredir abone olduysanız, florür kullanımıyla ilgili tehlikeleri hemen öğ renin. Ayrıca florür içermeyen bir diş macunu bulmanın zor olduğ unu da biliyorsunuz.

Yine de diş hekimleri, küçük çocukların florürlü diş macunlarını "denetim olmadan" kullanmamaları konusunda uyarıyorlar. Çünkü diş macunu tatlıdır ve çocuklar onu yutar. Yuttuklarında, enzimatik bir zehir olan aş ırı dozda florür alırlar .

Suyunuz milyonda bir ila on parça kirlenmiş ken, diş macunu milyonda 1000 parça içerir. Diş macununun ülseratif kolite neden olabileceğ ine dair kanıtlar da vardır.

Amerikan halkının inandığ ı bir ş ey varsa, o da diş macununun diş çürümesini ve diş eti hastalıklarını öleme gücüdür. Ancak çoğ u insan, bu empoze edilen öleme gücünün, sağ duyu bir yana, mikrobiyolojinin bilinen tüm gerçeklerine meydan okuduğ unun farkında değ il.

Ancak ikna gücü Amerika Birleş ik Devletleri'nde canlı ve iyi durumda. Reklamlar sayesinde Amerikalı diş hekimleri (ve hastaları) diş fırçası, diş macunu ve diş ipi kombinasyonu ile satılmaktadır. Finlandiya'da kürdan ile birlikte kullanılan diş fırçasıdır. (Bazı insanlar diş fırçalamanın erdemleri konusunda o kadar çok satıldı ki, diş hekimlerinin artık yeni bir endüstrileri var: aş ırı fırçalamadan aş ınmış diş minesini değ iş tirmek.) Su kıracağ ı çok modaydı.

ABD'de, ancak yiyecek parçacıklarını diş ler arasındaki boş luklardan ve diş etlerinin altından çıkarmak için iyi bir yöntem olmasına rağ men, pense diş hekimlerinin gözünden düş müş görünüyor.

Yukarıdakilerin hiç biri gerç ekten diş eti ve diş sağ lığ ına cevap değ ildir, çünkü bu yöntemlerin hiç biri diş etlerinin veya diş lerin ağ ız patolojisi sorununu karş ılamaz.

Genel varsayım, yiyecek parç acıklarının diş lerin yakınında çürümesi ve bu nedenle diş yüzeyinde çürümeye veya diş etinin enfeksiyonuna veya her ikisine neden olmasıdır.

Bu varsayımın doğ ruluğ u hiç bir zaman kanıtlanmamış tır. Aslında, kanıtlar bunun tam tersini gösteriyor - çürüklere çürük yiyecekler neden olmuyor. Bunlara çürük bir diyet neden olur. Büyük beslenme uzmanı Dr. Weston Price, Güney Pasifik'teki modern gıdaya maruz kalmayan yerli kabilelerin çürük veya dişeti hastalığına yakalanmadığını yıllar önce kanıtladı. Çalış maları, bu yüzyılın ilk yarısında, Eskimo kabileleriyle ilgili gözlemleri ve İzlanda'daki antik kafatasları üzerinde yaptığı incelemelerde dişçürüğü belirtisi göstermeyen büyük bir Arktik kaşifi olan Vilhjalmur Stefansson tarafından doğrulandı.

Stefansson, abartılı diş hijyeni mesleğ i için bazı etkileyici bilgelik sözlerine sahipti: "Dünyada, en büyük diş macunu ş irketlerimizin baş kanlarınınkinden ortalama olarak daha üstün diş ler, günümüzde dünyada bulunmakta ve geçmiş çağ larda var olmuş tur. mevcut diş macunu reklamlarının tüm kurallarını ihlal etmek....

En iyi diş ler ve en sağ lıklı ağ ızlar bulundu

...sağ lıklı diş ler için genellikle önerdiğ imiz diğ er ş eyleri hayatlarında hiç tatmamış ya da test etmemiş insanlar arasında... Diş lerini ya da ağ ızlarını temizlemek için hiç zahmet çekmediler. Diş hekimlerini yılda iki kez, hatta ömür boyu bir kez ziyaret etmediler...."

Stefansson bu renkli saldırıyı 1936'da yazdı.

O zamandan beri, Amerikan Diş hekimleri Birliğ i'nin (Crest'e büyük bir ilgisi vardır - "ADA onaylı" diş macunu) ve diş macunu endüstrisinin ("fırça") amansız propagandası nedeniyle diş macunu tüketiminde muazzam bir artış oldu.

#### Diş Macununuzu Atın

diş lerinizi günde iki kez ve diş hekiminizi yılda iki kez görün"). Stefansson'un toz sanayiinde ve diş çilik mesleğ inde diş macununa saldırısından birkaç yıl sonra, parlak bir klinisyen olan Dr. Emanuel Libman, diş macununun Crohn hastalığı olarak da bilinen etiyolojisinde rol oynayabileceğ ini öne sürdü. bögesel ileitis (Baş kan Eisenhower'da vardı).

Bögesel ileit, vücudun bir kısmının iltihaplanmasıdır. ince bağ ırsak kalın bağ ırsağ a bağ lanır (kolon). Alan yaralanır ve sıklıkla bir bağ ırsak tıkanıklığ ı geliş ir. Bu acil durum gerektirebilir düzeltmek icin ameliyat.

Hiç kimse Libman'a fazla dikkat etmedi (dahiler

bu sorun var) çünkü memelilerin mide-bağ ırsak sisteminin partikülleri emmediğ i varsayıldı. diş macununda bulunan alüminyum ve silikon gibi. Ancak Londra Üniversitesi'ndeki doktorlar, fareler üzerinde yapılan deneylerde, polistiren parçacıklarının gerçekten bağ ırsak yolunun damarlarına emilir ve ulaş ır karaciğ er. Polistiren tamamen çözünmeyen bir maddedir;

bağ ırsak tarafından emilebiliyorsa, muhtemelen venöz içine giremeyen veya varsa az sayıda madde bir dereceye kadar lenfatik dolaş ımlar - dahil alüminyum ve silikon.

Parantez içinde, birçok ilaç -aslında çoğ u
Bunlardan bazıları — "çöünmeyen" katkı maddeleri içerir. Eğ er sen bir
Kronik herhangi bir ilaç, reçete veya reçetesiz kullanıcıysanız,
Crohn hastalığ ı için adaysınız. Polistireni yapan Londra
Üniversitesi'ndeki doktorlar
deneyler ş u sonuca varmış tır: "Belki de daha fazla
diş macununda ve ilaçlarda kronik olarak alınabilecek
çöünmeyen maddelerin akıbetinden endiş e duymaktadır."

Hastane, lezyonlarda alüminyum, silikon ve titanyum keş federek doğ rulayıcı kanıtlar ekledi. Crohn hastalığ ı.

Bögesel ileitin daha fazla olduğ unu belirtmek ilginçtir. yüksek sosyoekonomik gruplar arasında yaygındır. Bunlar tavsiyelerini alma olasılığı daha yüksek olan insanlar doktorlar ve diş hekimleri ciddi ve bu nedenle ADN'nin diş perilerinin propagandasına karşı daha hassastırlar.

#### Yapılacak İ ş lem

- 1. Banyonuzdaki tüm diş fırçalarını ve diş macunlarını atın. Çoğ unuzun bunu yapmaya istekli olmadığ ının farkındayım, bu yüzden fırçalamanız gerekiyorsa, eczaneden yüzde üç hidrojen peroksit alın ve kabartma tozu ile karış tırın. Bununla bir macun değ il, kalın bir çözelti yapın ve bununla fırçalayın. Diş lerinizi mağ azadan satın alınan diş macunuyla fırçalamakta ısrar ediyorsanız, içinde fluo ride olan hiçbir ş eyi kullanmayın. Tüm doğ al diş macunları çoğ u sağ lıklı qıda mağ azasından satın alınabilir.
- 2. Yatmadan önce diş lerinizi yüzde üç hidrojen peroksit ile sulayın. Daha fazla açıklama için aş ağ ıdaki Son Notuma bakın.
- 3. Diş fırçanız banyonuzdaki en kirli ş eylerden biridir. Diş fırçası kullanıyorsanız, her kullanımdan sonra yüzde üç hidrojen peroksite batırın.
- 4. Daha önce de söylediğ im gibi, mutfağ ınızda veya banyonuzda florür içeren etiketli her ş eyi alın, paketleyin ve nefret ettiğ iniz birine gönderin.
- 5. Sabahları "ağ ız tazeliğ i" için yüzde üç hidrojen peroksit ile durulayın. Scope, Listerine veya Crest'ten daha uzun sürer ve aslında patojenik bakterileri ddürür; diğ erleri yapmaz. Bir parça maydanozu çiğ nemeyi de deneyebilirsiniz.

Son Not: Bir diş fırçası, kürdan, diş ipi veya üçünün kombinasyonunun, mikroskobik yiyecek parçacıklarını tüm diş arayüzlerinden ve diş etlerinin altından uzaklaş tırması mümkün değ ildir. Bu yüzden "ağ ız hijyeninin" diş çürümesini önlemekle pek ilgisi olduğ una asla inanmadım.

Burada demek istediğ im, yemek korkusundan kurtulamıyorsanız ve yemekten sonra ağ zınızın gıcırtılı olması gerektiğ ini düş ünüyorsanız, akş am yemeğ inden sonra yüzde üç hidrojen peroksit içeren bir su kıracağ ı kullanın. Kahvaltı ve öğ le yemeğ i için endiş elenmeyin - yemek yatmadan önce çürümez.

#### Diş Macununuzu Atın

Zorlayıcı ağ ız temizleyicisi için baş ka bir seçenek de yeni ultrasonlu diş fırçasıdır. Ş imdi bu endüstriyel sınıf temizlik ve bunun güvenli olduğ unu düş ünüyorum - bununla ilgili hiçbir çalış ma görmemiş olmama rağ men.

Bu rejimi uyguladıktan sonra, diyetiniz ş eker, florür, ısıtılmış doymuş bitkisel yağ lar ve diğ er besin iç ermeyen gıda ikameleri ile yüklüyse diş leriniz çürümeye devam edecektir. Su alma aleti ve ultrason ağ zınızı temizleyebilir ama kanınızı temizleyemez.

#### Hidrojen Peroksit ve Sakız Doktorları

Onlara periodontist deniyor, ama bu sadece dişeti hastalıkları konusunda uzmanlaş an dişhekimleri olan dişeti doktorları için süslü bir isim. Kullandıkları cümleyi bilirsiniz: "Dişlerin iyi, ama dişetlerin gitmeli."

Ancak dönek bir doktor olan Paul Keyes, çoğ u diş eti ameliyatının bir raket ve bir soygun olduğ unu söylüyor. Doktor Keyes bunu o kadar açık açık söylemiyor ama mesajı açık: "Tartış ma, ameliyat yapmayı seven ve egoları veya gelirleri tehdit altında olan insanlardan geliyor." Enfekte diş etlerini tedavi etme yönteminin maliyeti yaklaş ık 500,00 dolar. Periodontistin faturası 10.000,00\$ kadar yüksek olabilir. Periodontistlerin yeni yöntemi neden beğ enmediğ ini görebilirsiniz.

Aslında, yeni değ il. Hidrojen peroksitin diş hekimliğ inde kullanımına 1746 yılında atıfta bulunulmuş tur. Diş lerin etrafındaki irin ceplerinin tedavisi ve ardından dü dokuların çıkarılması için önerilmiş tir. Bir doktor ş u yorumu yaptı: "Önerilen tedavi, insanların ücretleri karş ılayabildiğ i yüksek sınıf bir uygulamada doğ ruydu; ancak, aralarında en kötü vakaların bulunduğ u sıradan insanlar için ulaş ılamaz görünüyordu." (Hiçbir ş ey değ iş medi.)

Tedavi, kabartma tozu ve hidrojen peroksit karış ımının diş etlerine sürtünmesinden oluş ur. O kadar basit değ il. Diş hekimi ağ zınızın çevresini biraz temizlemeli ve hasta peroksitin iş i yapması için evde zaman ayırmalıdır. Ancak tedavi temelde çok basit ve çok etkilidir.

Boston'lı bir periodontist olan Doktor Gerald Kramer, peroksit yöntemi hakkında çok kritik, aslında düpedüz alaycı. Ş öyle diyor: "Keys'in tekniğ i, ameliyat etmek isteyen kötü insanlardan kaçınmak için halkın diş eti hastalığ ını evde tedavi etmek için kullanabileceğ ini düş ündüğ ü gümüş kurş un olarak dramatize ediliyor."

Bana iyi bir fikir gibi geldi. Ulusal Sağ lık Enstitüsü'nden bir gastroenterolog (bağ ırsak doktoru) olan Dr. Jerry Garner aynı fikirde. Bir periodontist tarafından tüm diş lerinin çekilmesi gerektiğ i söylendi. Dr. Keyes'e gitti ve altı yıl sonra hala tüm diş leri vardı.

Delores Dinapoli baş ka bir tipik vaka. "İ ki yıl önce bir kasaba gittim ve ağ zımın dötte birini kesip kestim. Baş ka bir periodontist daha da ameliyat önerdi, ama yüzleş emedim. (H2O2) ile tedaviden sonra diş etlerimde kanama veya irin tadı yok. Ağ rım ya da ş iş liğ im yok."

Kuzey Carolina, Wilmington'dan Dr. Paul Cummings, sıradan diş hekiminiz değ ildir. Kuzey Carolina Üniversitesi'nde diş eti cerrahisi dersleri verdi . Ş imdi bir mühtedi ve hidrojen peroksit kullanan 1000 hastada yüzde 98'lik bir baş arı oranı bildiriyor.1 Cummings, "İ roni, ameliyat olmadan daha iyi sonuçlar alabilmenizdir"

dedi. "Ameliyatsız tekniğ i beş yıldır kullanıyorum ve sonuçlar ameliyatla aldığ ımdan yüzde 300 daha iyi."

Cummings, hiç bir klinik çalış manın periodontal cerrahinin gerekli olduğ unu götermediğ ine dikkat çekiyor.

Kramer haklı. Genellikle "operasyon yapmak isteyen o kötü insanlardan" kaçınabilirsiniz.

Ağ ız Kokusu - Büyük

ihtimalle Burnunuzdandır Ağ ız kokusunun öncelikle

küflü bir dil, çürük bir diş veya midenizden dönen bir ş ey meselesi olduğ unu düş ünürdük. Bunların hepsi faktö olabilir, ancak ağ ız kokusunun en önemli kaynağ ı muhtemelen sinüsler, burun ve nazofarenkstir.

#### Diş Macununuzu Atın

dil, burnunuzun arkasına ve dilinizin tabanının üstüne ulaş mayacak. Sinüsler, gözlerinizin altındaki baş kemiğ inizdeki delikler, kötü nefesin büyük olasılıkla suç lularıdır - orada enfeksiyon kapabilecek ve kokuş abilecek sümük vardır. Bu tür ağ ız kokusu için en iyi tedavi H2O2'dir . Yüzde üç olan eczane çeş idini ele alalım; yüzde 50 su ile seyreltin ve her bir burun deliğ ine beş ila on damla koyun - kuvvetlice koklayın (biraz yanacaktır).

Bunu günde iki kez yapın ve yardımcı olup olmadığ ına bakın. Olmazsa, sorununuz sinüsleriniz değ ildir. Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

62

# Bäüm 7

# H2O2'de Bazı Rastgele Bilgiler

Ekstra រៀកតាមនៅរថា ស្រីខ្មែកម៉ាស្វីខ្មែកម៉ាស្វីស្វី ម្ដារក្រស់ឆ្នែកប៉ាល់បន្ទូកប៉ាល់បន្ទូកប៉ាល់បន្ទូកប៉ាល់បន្ទុក çok hasta hastalar, hidrojen peroksit tedavisini ve dolayısıyla oksijen tüketimini artıracaktır. Sonuçta peroksit oksijene dönüş ür, bu nedenle daha fazla oksijen daha da iyi olmalıdır.

Buş ekilde çalış mıyor gibi göünüyor ve nazal kanül veya yüz maskesinden gelen oksijen yarardan çok zarar veriyor olabilir. Size bahsettiğ imiz "solunum patlamasına" müdahale ediyor gibi göünüyor (sayfa 18).1 Peroksit, solunum patlaması yoluyla oksijene dönüş emezse, o zaman dokularda net bir oksijen kaybı olur. Bu nedenle nazal oksijen alan hastalar intravenöz peroksit tedavisi sırasında oksijeni çıkarmalıdır.

İ nsanlar kendilerini iyi hissettirdiğ i için sabahları kahve içerler. Ancak bu artış ı sağ layan sadece kafein değ ildir. Kahve çekirdeklerini kavurmak, onlara oksit üreten sistem baş ına bir hidrojen verir.2 Alış ılmış ş ekilde hazırlanan kahve, 750 mikrogram H2O2 üretecektir . Ne kadar uzun süre oturursa, 24 saate kadar daha fazla peroksit üretir! (Her zaman kahvenin o kadar da kütü olmadığ ını söylemiş imdir.)

Peroksit, beyin tümörleri için ş imdiye kadar sahip olduğ umuz en büyük buluş olabilir. Ameliyat beyin dokusunu yok eder ve beyin neoplazmaları için kemoterapi sadece düz bir ş arlatanlıktır. Virülan bir beyin kanseri olan nöroblastom hücreleri, laboratuvar deneylerinde H2O2 tarafından inhibe

edilmiş tir.3 Araş tırmacılar, bazı nedenlerden dolayı, perokside bakır eklenmesinin, bakteriler üzerindeki oksit baş ına dürücülüğ ü 3.000 kat artırdığ ını bulmuş lardır.4 Ş iddetli enfeksiyon durumunda peroksit ile biraz bakır vermek ilginçtir. Deneyeceğ iz.

Floresan ış ığ ın, peroksite maruz kalan insan dokuları üzerinde olumsuz bir etkisi vardır.5 Floresan ış ığ ın , bir tedavi odasındaki ış ıklar odaya yeterince yakın olacaktır. infüzyon ş iş eleri herhangi bir soruna neden olmak için kullanılıyor.

Peroksit tedavisinin lösemi hastalarına yardımcı olabileceğ ine dair bir gösterge Maallen ve Fletcher'ın çalış masıdır. Onlar lösemili hastaların beyaz kan hücreleri tarafından H2O2 üretiminde yüzde 70 azalma olduğ unu buldu.6 Belki kanser peroksit eksikliğ idir.

Soğ uk algınlığ ınız için intravenöz peroksit tedavisi için para ve zaman ayıramıyorsanız, ş u prosedürü deneyin: Bir galon litreye döt ons yüzde 35 peroksit koyun.

su. Bütün gece yatak odanızda soğ uk bir nemlendirici çalış tırın bu karış ımla. Muhbirim soğ uk algınlığ ınızın geçeceğ ini söylüyor. sabah gitmiş olmak.

İ drarda hidrojen peroksit kullanmamayı en iyi ihtimalle ihmal, en kütü ihtimalle yanlış uygulama olarak değ erlendiririm. Ameliyattan sonra drenaj torbaları. Mesanedeki kateterler enfeksiyona neden olmalarıyla ünlüdür. Bakteriler çoğ alır Drenaj torbasına koyun ve tüpü mesaneye taş ıyın. Bu bakteri istilası, bakteriyemi ve düm dahil olmak üzere birçok komplikasyona yol açabilir.

Çalış malar, 30 mililitre eklenmesinin

toplama torbasına yüzde üç H2O2 sekiz saat boyunca bakteriden arındırılmış idrar.7 Ameliyat olacaksanız ve bir katetere ihtiyacınız olacaksa, doktorunuzu toplama torbası için peroksit sipariş edin.

Schlegel, hidrojen peroksit ile oksijen alabileceğ inizi ş üphesiz kanıtladı. Yüzde 100 nitrojen ortamının altına bazı mikro-ya da canlıları koydu. Bu normalde oksijenin dış lanması hızlı bir düm. Ama H2O2'de fokurdadı ve organizmalar yaş adı doğ al ortamdaki hücreler kadar normaldir.8

Çeliş kili raporlar yayınlanmaya devam ediyor. Bir Infection & Immunity (Haziran 1985)9'daki makale ş u sonuca varmış tır: tavş anlarda peroksit infüzyonlarının enfeksiyon üzerinde herhangi bir etkisi olmamış tır. Hidrojen peroksit korumak için hiç çalış mıyor farelerin kalbi. Aslında, yarardan çok zarar verir. (Ama kim umursar?)

Sadece fare deneylerinin nasıl yanlış yönlendirilebileceğ ini gösteriyor. Kaç iyi ş eyin olabileceğ ini merak ettiriyor farelerde iş e yaramadıkları için bir kenara konuldu. Açık diğ er yandan, sıçanlarda gayet iyi çalış an bazı ş eyler AIDS üzerine yapılan büyük AZT deneyi gibi, insanlar için dümcül olduğ u ortaya çıktı. Hayvanlar üzerinde harika çalış ıyor ama insanları deli ediyor - sonra düyorlar.

Hidrojen peroksit öncülük etti, ancak modern bilim daha da iyi bir ş ey üretmiş olabilir. bu Japonlar Flusol adında bir kan ikamesi icat etti H2O2 tedavisinin yerini alabilir . Flusol, deneysel olarak kanser radyasyon tedavisi için oksit baş ına yerine kullanılmaktadır.

DMSO uzun zamandır ilgi alanımdı, bu yüzden DMSO'yu birleş tiren bazı araş tırmalar bulmaktan memnun oldum. Kardiyovasküler hastalıkların tedavisinde H2O2 . Baylor Üniversite yine öncü kurum oldu.10

Baylor araş tırmacıları, peroksit ile birleş tirilen DMSO'nun korumada daha iyi çalış tığ ını buldular. peroksit kullanmaktan ziyade kalp tıkanıklığ ı (kalp krizi) yalnız. İ statistikleri o kadar inandırıcı değ ildi, ama deney oldu. Dokuz domuzdan sekizi kalpten sağ kurtuldu sadece H2O2 tedavisi ile saldırı ve dokuz kiş iden sekizi de peroksite DMSO eklendiğ inde hayatta kaldı. Fakat kalp kası mikroskobik olarak incelendiğ inde kombine DMSO-H2O2 tedavi grubu

kalp kasına önemli öçüde daha az hasar gösterdi.

Teraptik bir ajan olarak H2O2'ye ilginin bir nedeni azaldı, çünkü hayvan deneyleri genellikle olumsuzdu veya çeliş kili. Örneğ in, Chi cago Üniversitesi'nden Dr. Lorencz, intravenöz peroksitin terapi köpeklerde, sıçanlarda sisteme oksijen eklemedi, ve horozlar. Bu yüzden çok dikkatli olmalısın hayvan sonuçlarını insanlara yansıtmak.

İ nsanlar, kediler ve atlar H2O2'ye iyi yanıt verir çünkü kanlarında gerekli enzim olan katalaz bulunur. H2O2'yi su ve oksijene dönüş türmek için . (Evcil keçiniz peroksite yanıt vermez. Evcil tavuğ unuz da olmayacak, ama evcil balıklarınız yapacak.)

Lorencz, hidrojen peroksitin intravenöz oksijenden daha güvenlidir, çünkü hidrojen peroksit çözelti halinde olduğ undan molekülleri su ile geniş öçüde birbirinden ayrılır. Baloncuklar, diye tahmin etti, dakika olur ve tehlikeli bir duruma neden olması pek olası değ ildir. gaz embolisi.

İ lk olarak, Lorencz peroksit koyarak deney yaptı. insan, kedi, köpek, tavş an, tavuk ve sıçan kanı beherleri. Tavuk ve köpek dış ındaki tüm hayvanlarda, peroksit eklenmiş kan parlak kırmızı rengi korudu oksijence zengin kan. Beklendiğ i gibi, köpek ve tavuk kanı karanlık kaldı, bu da düş ük oksijen içeriğ ine iş aret ediyor. Köpek ve tavuk kanındaki peroksit oksijen ve suya parçalandı çünkü orada parçalamak için mevcut olan katalaz enziminin hiçbiri H2O2.

Lorencz bir baş ka önemli gözlemde bulundu.
Bir meslektaş ımın korkutucu deneyiminden doğ rulayabilirim benimki. Dr. Lorencz, büyük bir varyasyon olduğ unu buldu. çeş itli hayvan türlerinin kabarcıklanma duyarlılığ ında hidrojen oksijeninden oluş um (embolizasyon) intravenöz olarak verilen peroksit. Lorencz ayrıca ş unu buldu: Aynı tür içinde önemli bir varyasyon vardır, adam dahil.

Meslektaş ım Dr. X bunu doğ rulayacaktır. Dr. çok önemli bir kiş iye intravenöz ozon tedavisi uygulamak. Ozon, O3, oksijeni vücuda vermenin baş ka bir yoludur. dokular. Ancak köpürme, yani emboli, bu tür terapide daha olasıdır. Hasta tedavinin yarısında konvülsiyonlara girdi.

Arkadaş ımın gödüğ üne duyduğ u ş aş kınlığ ı hayal edebiliyor musun? ofisinde nöbet geçiren bu ünlü kadın? Derhal uygun acil bakımı baş lattı ve kadın çabucak zarar gömeden kurtarıldı.

Ve buradaki harika haber ş u ki, o gerçekten içeride değ ildi. nöbet geçirmesine rağ men tehlike . Lorencz buldu Hayvanlar peroksit ile ciddi bir ç öküş aş amasına sürüklense bile, ihtiyaç duydukları tek tedavi tedaviyi bırakmaktı. Tedavi kesildiğ inde bile son aş amalarda bile hızlı ve tam iyileş me bildirdi . Bunun nedeni oksijen kabarcıklarının çok hızlı ç özülmesidir. Doktor korkudan kaynaklanan bir felçten öebilir, ancak hasta iyileş ecek.

Artık ozon tedavisinin yerini hidrojen peroksit aldığ ına göre, konvülsiyonlar basitçe oluş muyor.

Ozonun yeri vardı ve hala cerrahide kullanımları olabilir. Bir Dr. Wolfe, I. Dünya Savaş ı sırasında, enfekte olmuş ş arapnel yaraları için, enfekte olmuş dokunun üzerine ipek bir torba yerleş tirerek ve içine ozon pompalayarak kullandı. İ yi sonuçları 20'lerin Alman tıp dergilerinde yayınlandı.

Siderova'nın 194411'deki araş tırması, füzyonlardaki peroksitin siyanür zehirlenmesine karş ı oldukça iyi çalış tığ ını kanıtladı. Böylece H2O2 baş ka bir pahalı ve zahmetli hiperbarik oksijen tedavisini ortadan kaldırır. Ancak hiperbarik oksijen odası hala yerini koruyor. Hiperbarik oksijen ile etkin bir ş ekilde tedavi edilen karbon monoksit (CO) zehirlenmesi, peroksit ile tedavi edilemez. Dr. Farr, peroksitin CO zehirlenmesinde iş e yaramayacağ ına ikna olmadığ ını söylüyor.

Dr. Lorencz daha sonra çeş itli kimyasal toksik ş ok biçimlerini peroksit ile tedavi etmeye çalış tı. İ ş e yaramadı. Ayrıca, ş iddetli kan kaybının hidrojen peroksit tedavisine yanıt vermediğ ini bildirdi. Ama unutmayın, bu araş tırma kediler üzerinde yapıldı. İ nsanlar çok fazla katalaz enzimi taş ırlar ve kanamadan öen insanlarda iş e yarayabilir. İ ş e yarayacağ ını düş ünüyorum, acil durumlarda denenmeli. Mevcut kan nakli ve AIDS sorunu karş ısında makul olan her ş ey denenmelidir.

#### Hidrojen Peroksit ve Gıda Devrimi

Birçok çiftçi (ve geçimini çiftçilerden sağ layan insanlar), çiftçinin durumu hakkında çok fazla el sıkış ması yapıyor. Hidrojen peroksit beklemezsiniz çiftçiye yardım etmekle bir ilgisi var, ama akıllı olanlara yardım edecek.

Mısır koçanı, saman, bitki sapları ve diğ er bitkisel atıkların hidrojen peroksit ile muamele edilerek yenilebilir hayvan yemi haline getirilebileceğ i keş fedildi. Sadece hayal edin - bir yığ ın iş e yaramaz mısır sapı ve hayvan yemi haline getirilmiş yabani otlar. Bu, sığ ır eti, süt ve diğ er hayvansal ürünlerin maliyetini büyük öçüde azaltacaktır. Saman veya diğ er atıklar sadece birkaç saat H2O2'ye batırılır ve yemek öncesi hazırlanır. H2O2 samanı sindirilebilir ve besleyici olarak zenginleş tirir . Mısır kadar iyi ya da daha iyi, ki bu pahalı.

Nüfus patlaması ve açlıktan endiş e duyan insanlar, aç milyonlarca insanı beslemek için atıkları yiyeceğ e dönüş türmekten çok mutlular. Elbette yanılıyorlar. Birincisi, nüfus patlaması büyük öçüde bir medya olayı ve bir efsanedir. İ kincisi, açlığ ın nedeni yiyecek eksikliğ i değ ildir. Açlık, özgürlük eksikliğ inden kaynaklanır. Özgür bir ülkede açlıktan öen insanları nadiren görürsünüz.

Her neyse, peroksit-gıda hikayesinde çok daha fazlası var. Ama fikri anladın. Gıda teknolojisinde çok önemli bir geliş me.

> Balık Piş irmeden Önce, Bir Hidrojen Peroksit Banyosu Yapın Tüketiciler

Birliğ i, sağ lık koş ulları ve ABD'deki pazarlardaki balık arzının durumu hakkında bir araş tırma yaptı. Washington'a kadar tüm yol.

Tüketici Raporlarından: "Test ettiğ imiz balıkların neredeyse yarısı insan veya hayvan dış kısından gelen bakterilerle kontamine oldu... Numunelerimizin yaklaş ık yüzde 25'inde bakteri sayısı test yöntemlerimizin üst sınırlarını aş tı."

Toplamda, balığ ın yarısının çürük veya "yarı çürük" olduğ u ve bu nedenle insan tüketimine uygun olmadığ ı bulundu. Tüketici Raporları alaycı bir ş ekilde ekledi: "Bakteri sayısı on milyona (gram baş ına koloni) veya daha fazlasına ulaş tığ ında, balıklar yemek tabağ ı yerine mezara yönelmelidir."

Belki de çürük burada çok sert bir iddianame. Bakterilerin çoğ u yüzey kontaminasyonudur ve yüzde üç hidrojen peroksit ile durulandıktan sonra balığ ın yüzeyi dikkatlice silinerek temizlenebilir.12

#### İ çtiğ iniz Su

1970'lerde insanlar suları iç in endiş elenmiyorlardı. Su ş irketine güvendiler. Ve sonuçta motor yağ ı motor yağ ıdır ve su sudur. Yüzme havuzunuzdan çıkmış gibi tadı olabilir ama size zarar vermez. Çağ daş mantık buydu. İ nsanlar kimyasallara güveniyor.

O sırada pratik yaptığ ım Florida'daki insanları belediye suyunu içmemeleri konusunda uyarıyordum. Araş tırmalar klorun kansere neden olduğ unu göstermiş tir.

Klor, trihalometan adı verilen kansere neden olan ürünler oluş turmak için organik (bitki ve hayvan) malzemelerle kimyasal olarak reaksiyona girer.

Georgia, Douglas County'de, suda o kadar çok klor var ki, ilçe insanları tedavi edilene kadar yüzme havuzlarında kullanmamaları konusunda uyardı. Ama onlara içmemelerini söylemediler.

Suyunuz kuyulardan ziyade nehirlerden veya rezervuarlardan geliyorsa (ve çoğ u geliyorsa), sorun daha da käüdür. Bu yüzey suyu, yüksek oranda kanserojen bir madde olan kloroform oluş turmak için klor ile reaksiyona girer.

İ nsanlara bunu beslenme radyo programımda anlattım. Tıp mesleğ i, insanları suları konusunda endiş elendiren bir doktora pek sıcak bakmadı. Sorumsuz olduğ umu ve sadece biraz dikkat çekmeye çalış tığ ımı söylediler (bir suçtan masum ve iki suçtan suçluydum).

Radyo dinleyicilerime kanser bombası attıktan altı haftadan kısa bir süre sonra, Miami Herald'ın ön sayfa manş eti ş öyleydi : Sudaki klor kansere bağ lı.

Tıp camiasından bir özür almadım.

Belle Glade, Florida tuhaf bir yer. Dünyanın sonu değ il, ama oradan görebilirsiniz. İsı, nem, sivrisinekler, hamamböcekleri, sinekler, tatarcıklar, çıngıraklar var. yılanlar, su mokasenleri, yüksek AIDS insidansı ve berbattan çok yüksek bir trihalometan seviyesi Okeechobee Göü'nden aldıkları su. senin temelin değ il cennet.

En yüksek oranlara sahip olmaları bir tesadüf mü? Ülkede kiş i baş ına AIDS insidansı ve ayrıca sularındaki en yüksek trihalometan seviyesi?

Kurtarmak için hidrojen peroksit. Zımpara Endüstrileri Ohio, Cincinnati, Belle Glade'de ilk büyük ozon arıtma sistemini kuruyor. Ozon, O3'tür . yıkılır hidrojen gibi su ve oksijene (H2O2 ve O2 ) peroksit.

Avrupalılar ozon konusunda bizden çok ilerideydi. Ş imdi Avrupalı ş irketler ABD pazarına giriyor.

Tüm teknolojimizle, nasıl böyle olabileceğ imizi merak ediyorsunuz. su teknolojisi ve su beslenmesinde Avrupa'nın çok gerisindedir. Ozon sadece bakterileri ödürmekle kalmaz, aynı zamanda virüsleri ve parazitleri de yok eder. Kötü koku ve kokuya neden olmak yerine tat, klor gibi tüm kokuları ve tadı giderir. Avrupalılar bizden daha mı akıllı? Onlar kesinlikle o zaman suya gelir.

Ozonlanmış su tedavi edici ve besleyici olmayacak lithia suyu gibi, ama sizin için damıtılmış suyu yenecek kahve ve çorba.13

# Tiroid Bezinize Hızlı Baş lama

Peroksit tedavisi sırasında vücut sıcaklığ ındaki artış ş üphesiz tiroidin uyarılmasını yansıtır. bezinin yanı sıra bağ ış ıklık sisteminin uyarılması. Biz vücut ısısını periyodik olarak kontrol ederek tiroid hormonunun etkinliğ ini izleyin. Tiroid baş ladığ ında çalış ırken, sıcaklık yavaş ça yükselir. genellikle alır Etkiyi görmek ve bir derecenin onda birkaçı kadar bir sıcaklık artış ını öçmek için yaklaş ık sekiz hafta.

Ancak peroksit tedavisi ile tam bir derece sıcaklık değ iş im sekiz hafta yerine yaklaş ık 15 dakika içinde gerçekleş ir.

Bu dramatik değ iş iklik nedeniyle, ş imdi tavsiye ediyoruz tiroit tedavisine baş layan hastalarımıza daha hızlı ve daha etkili tedavi. Bir veya iki intravenöz H2O2 tedavisi genellikle yeterli olacaktır.

# Peptik Ülser Yakalanıyor Bir

ülserin bulaş ıcı olabileceğ i fikri birkaç yıl önce çok saçma olurdu, ama ş imdi bunun mümkün olduğ unu biliyoruz. Ayrıca yediğ iniz veya içtiğ iniz bir ş eyden kapmış olmanız da mümkündür. Bültenimle "eskiden" biriyseniz, bu keş fi üç yıl önce (tıp öğ rencilerine bu konuda eğ itim verilmeden çok önce) bu sayfalarda duymuş sunuzdur.

Suçlu, midede ve mideyi ince bağ ırsağ a bağ layan bäge olan on iki parmak bağ ırsağ ında temizlik yapmayı seven Helicobacter pylori adlı bir bakteridir. Mahalle konusunda seçicidir ve ince veya kalın bağ ırsakta yaş amaz - muhtemelen ırksal bir ş ey. (Milyarlarca E. coli bakterisi ile yaş amak ister miydiniz?) H pylori'nin, midenin mukus jeline girerek mide zarında yerleş mesini sağ layan spiral bir ş ekli ve vida benzeri bir hareketi vardır.

Vücut istilacıyı dış arı atamaz, bu yüzden tedavi edilmezse önür boyu sizde kalır.

Bugün uzmanlar tarafından önerilen tedavi, eğ er ilgilenirseniz FDA tarafından ülser tedavisi için onaylanmış bir bizmut subsalisilat (Pepto-Bismol) denemesidir. Bu iş e yaramazsa ve zamanın sadece yüzde 25'inde iş e yararsa, programa antibiyotik metronidazol (Flagyl) eklenir. Bu tedavi yöntemini kullanan doktorlar, zamanın yaklaş ık yüzde 80'inde etkili olan kombine tedavinin, H pylori bakterilerini ödürmekten mi yoksa mide zarı üzerindeki bazı iyileş tirici etkilerinden mi kaynaklandığ ını bilmediklerini itiraf ediyorlar. (Acı için biraz lahana suyu denemenizi tavsiye ederim. Sadece sizi ş aş ırtabilir.)

Peptik ülserin bulaş ıcı kökeni kanıtlanırsa ve ş u anda tam olarak çözülmediyse, ş u anda birçok ş aş ırtıcı hastalıkla ilgili tıbbi düş ünce üzerinde çok büyük bir etkisi olacaktır. Romatoid artrit bir enfeksiyon mu? Peki ya multipl skleroz, arterioskleroz ve hatta ş izofreni? 20. yüzyılın ortalarındaki en iyi tıbbi zekalardan biri olan Karl Rosenow, 50 yıl önce romatoid artritin gerçekten bulaş ıcı bir süreç olduğ una dair kanıtlar sundu. Tabii ki görmezden gelindi.

San Francisco, California Üniversitesi'nde tıp profesö'ü olan Dr. Richard A. Root, "Sanırım enfeksiyöz ajanların birçok hastalıkta önemli olabileceğ ini bir zamanlar hiçbir rol oynamadıkları düş ünülüyordu."

Midenin astarı her zaman bizi hayrete düş üren tıbbın bu gizemli alanları Evrenin Mimarı'nın gerçekten ne kadar akıllı olduğ u konusunda. (İ D evrimcilerin midenin nasıl olduğ unu açıkladığ ını duymak ister Kendini yememeyi "öğ rendi".) Olağ anüstü bir dengeleme eylemi mide ve duodenumun mukozasında veya astarında devam eder. Daha derin dokuları korumak için bir mukus salgılanır. üretilen asidin zararlı etkilerinden mide tarafından. Asidin (ve pepsinin) çoğ u yüzeyde nöralize edilir, ancak nüfuz eden asit, mide hücreleri tarafından üretilen bikarbonat tarafından nöralize edilir. Asit üretmek arasında çok hassas bir dengeleme eylemidir. ve sonra kendini korumak için mukus, bikarbonat ve prosta qlandinler üretir.

Prostaglandinler bu koruyucu mekanizmada rol oynar, ancak bunu nasıl yaptıkları anlaş ılamamış tır. Bilim insanları hafif tahriş edicilerin cildi koruyabildiğ ini göstermiş tir . prostaglandinler olmadan güçlü tahriş edicilerin aş ındırıcı etkilerinden mide astarı.

Peptik ülser oluş umundan fazla asidin sorumlu olduğ u, ancak asidin normal bir mide suyunun bir bileş eni, bir üretmek için yetersizdir. ülser. Duodenal ülseri olan çoğ u kiş inin normal asit sekresyonu seviyeleri. Tıbbın birçok alanında olduğ u gibi, bazı hastalık süreçleri hakkında ne kadar çok ş ey öğ renirsek, o kadar çok öğ renmektir.14

#### Yapılacak İşlem

1. Bu tuhaf bir durum, çünkü bizde hiçbir ş ey yok. hastalığ ın nasıl bulaş tığ ına dair fikir. yakalanmış olsaydı öpüş me yoluyla, o zaman hepimiz sahip olurduk, ya da en azından çoğ umuz. Güvende olmak için kimseyi öpme aktif ülser hastalığ ı ve silmek için hidrojen peroksit kullanın enfekte kiş inin mutfak eş yaları ve diğ er ş eyler kolları.

2. Ağ ız yoluyla H2O2 meraklıları , artritten yaş lılığ a kadar her ş eyi iyileş tireceğ ini söylüyorlar - ülser enfeksiyonunu iyileş tirecek mi? Tavsiye etmiyorum, sadece bahsedeceğ imi düş ündüm. Bunu denerseniz, bir bardak suya 20 damladan fazla H2O2 kullanmayınız.

74 Hİ DROJEN PEROKSİ T-TIBBİ MUCİ ZESİ

# Bäüm 8

# Bazı Etkileyici Vaka Geçmiş leri

(Kolay referans olması için alfabetik olarak düzenlenmiş tir.)

#### Artrit

Ş iddetli bir artrit hastası olan Bay Anderson, Hem hayr bren elementer omalik bir ş ekilde iyileş ti ki, onsuz nasıl yapacağ ını görmeye karar verdi. "Anladığ ım kadarıyla," dedi Bayan Anderson, "kalıcı bir tedavisi var gibi görünüyor. " Artrit gelir ve gider. Bay Anderson'ın gerç ekten tedavi edilip edilmediğ ini sadece zaman gösterecek. Bayan Anderson'ın Varisli Damarlar altındaki hikayesine bakın.

## Kanser

Baş ka bir doktor korku hikayesi. Belki onlara alış ıyorsun. Bu vakaları duyduğ umda öke duygumu kaybedeceğ imi hiç sanmıyorum; en azından umarım olmaz.

Dennis Holder, Kanada'nın küçük bir kasabasından.

Amherstberg. Kulağ a Maine'li gibi gelen hoş , saldırgan olmayan bir adam mı? soru iş areti yerine cümlenin sonunda.

Akciğ er kanseri olduğ unu öğ renince yıkıldı. Diğ er akciğ erini çocukken kaybetmiş ti. Tekrarlayan akciğ er çökmesi (pnömotoraks denir) yaş ıyordu, bu nedenle akciğ er kısmen cerrahi olarak çıkarıldı. var

bir daha asla yıkılmayacağ ına ş üphe yok. Çökmeye çok az kaldı.

Ama ş imdi kalan akciğ erde kanser var. Çalış mak için pek bir ş ey yok. Doktorları yapılacak bir ş ey olmadığ ını söyledi. Holder korkunç bir acı içindeydi, ağ rı kesici ilaçlarla yalnızca kısmen rahatlamış tı. Domuz çiftliğ indeki iş ini bırakmak zorunda kaldı. Doktoruna hidrojen peroksit tedavisini deneyeceğ ini söyledi. Doktorun tepkisine göre, "Kendimi ödüreceğ im" dediğ ini düş ünürdünüz.

Reddetme daha eksiksiz olamazdı. Holder'ın ağ rı kesici ilaçları da dahil olmak üzere tüm ilaçları iade etmesini istedi . Ona herhangi bir laboratuvar çalış masının veya röntgen raporunun kopyalarını vermeyi reddetti. Dava açma ihtimalinin olmadığ ını söyledi. (Bana bunu istiyor gibi geliyor.)

Dennis Holder oral H2O2 almaya baş ladı ve kaybettiğ i kilosunu ve gücünü hızla geri kazandı. Ağ rısı artık minimum düzeyde ve iş arıyor.

Daha sonra bir arkadaş ına intravenöz peroksit alması gerektiğ ini düş ünüp düş ünmediğ ini sordu. Arkadaş gerekli görmediğ ini söyledi. Bazı arkadaş lar.

Sık sık söylediğ im gibi, insanlar kesinlikle tıp eğ itimi almamış kiş ilerin görüş lerine dayanarak çok önemli kararlar alırlar. Ama doktorların davranış ş ekli, sanırım onları suçlayamazsın. Bay Holder'ı intravenöz H2O2 tedavisi için değ erlendirecek bir doktor bulmaya çağ ırdım. Kanseri sadece altı ay önce teş his edildi. İ ntravenöz peroksit ömrünü uzatabilir. O zamandan beri ondan haber almadım ama tavsiyeme uymazsa muhtemelen ömüş tür.

\*\*\*

Napa, Idaho'dan Dr. John O. Boxall, ilgili tüm doktorların yaptığı en uzun tahmine göre 15 ay yaş ayan bir kanser hastasının ilginç bir vakasını bildiriyor. 72 yaş ında Kafkasyalı erkek hasta, ayaklarında ve özellikle sağ ayak parmağında şiddetli ağrış ikayetleri ile 150 kilodan 109 kiloya kadar kilo kaybı, yaklaşık beş yıldır var olan nefes darlığı ve hipertansiyon. Hasta, Darvocet, Hydrocorti-

sone, Tenex, Lorezapan ve Trental. O da olmuş tu Onu depresyona sokan Procardia, onu bıraktı.

Görmeye gitmeden yaklaş ık üç buçuk yıl önce Dr. Boxall, amfizemi olduğ u söylendi, o yüzden bıraktı. sigara içmek. Bundan beş yıl önce sol alt Akciğ erinin lobu adenokarsinom için çıkarıldı.

Bu sırada mini vuruş lar (TIA'lar) geçirmeye baş ladı. ve ayrıca abdominal aort aneusu olduğ u bulundu.

rizm (kalpten çıkan büyük atardamarın ş iş mesi ve karnına gidiyor).

Aralık 1986'da hastaneye kaldırıldı ve sol adrenalinde metastatik kanser tespit edildi bez. Akciğ er kanseri tedavi edilmedi, çünkü bu böreküstü bezinde oluş an akciğ er kanserinin büyümesi.

Tüm bu komplikasyonlar nedeniyle: kanserinin yayılması, hipertansiyon, muhtemelen karotis arter hastalığı ve aort anevrizması, doktorları tarafından hiçbir şey olmadığı söylendi başka yapılabilirdi. Kişi başına bir aspirinle eve gönderildi gün ve bazı kalp ilaçları.

Özetle, elimizde ömekte olan bir adam var. yardım için Dr. Boxall'a gelin. Dr. Boxall onu Mayıs'ta gördü. 15, 1987. Bir deri bir kemik kaldı; tansiyonu vardı 180/100; aortunda yukarıda bahsedilen abdominal anevrizma, minimal ve kısıtlayıcı bir solunum kapasitesi, ayak parmaklarında siyanoz (mavilik) ve büyük bir sol üst kadranda ele gelen kitle karın (kanser)—umutsuz bir vaka.

Bu sırada kreatinin (börek testi) 1.7 idi. Normal de 1.0 değ il.

Davanın ciddiyeti nedeniyle Dr. Boxall hastaya ilk gün iki hidrojen peroksit intravenöz tedavisi uygulanırken, genellikle her gün bir tane verilir. baş ka gün. Hasta, genel sağ lığ ında hemen hafif bir iyileş me fark etti. Ayrıca 20 Mayıs ve 22 Mayıs'ta tedavi gödü. 26 Mayıs'a kadar yüzünün rengi ayakları çok iyileş miş ti ama ağ rıları devam ediyordu. Dr. Boxall hidrojen peroksit infüzyonlarına devam etti.

11 Mayıs'ta bir kreatinin testi yapıldı ve bulundu 1.2, normalin üst sınırları içinde Aralık. Baş ka bir börek testi olan BUN, 55'ten 43'e düş müş tü, önemli bir geliş me.

Hastanın ciddi arter hastalığı nedeniyle Dr. Boxall ayrıca dolaşımını iyileş tirmek için onaş elasyon tedavisi de verdi.

Üç aylık tedavi, 17 peroksit tedavisi ve dokuz ş elasyon tedavisinin ardından hasta

klinik olarak iyileş miş , kendini iyi hissetmiş , ancak kazanmamış tı. herhangi bir ağ ırlık Devam etmek için Dr. Boxall'ın ısrarına rağ men tedavisi, ödeme gücü ne olursa olsun, hasta tedavilere devam etmedi ve beş e kadar tekrar görülmedi ay sonra, 16 Mayıs 1988.

Hasta E vitamini almayı bırakmış tı, bu da Dr. Boxall onu tekrar almaya teş vik etti. Bu ziyaretten ve sonraki beş ay boyunca hastaya 13 hidrojen peroksit tedavisi ve döt ş elasyon infüzyonu verildi, Bu, Dr. Boxall'ın istediğ inden daha azdı ama hepsi bu kadardı.

hasta karş ılayabileceğ ini hissetti. Hasta yaklaş ık ödü son tedavisinden bir ay sonra. dan almış tı

15 Mayıs 1987'den 19 Ekim 1988'e kadar toplam 46 hidrojen peroksit tedavileri ve 23 ş elasyon infüzyonu. Davasıyla ilgili ilginç olan ş ey, birden fazla

sorunları ve umutsuz prognozu, doktorlarından herhangi birinin en uzun tahmininin 15 ayını geride bıraktı.

Hasta DP, bir hasta olduğ u kadar kiş isel bir arkadaş tı. 1989 1 Nisan'da öğ leden sonra 23:45 sularında kız kardeş i neredeyse histerik bir halde beni aradı ve bulduğ unu söyledi. erkek kardeş i banyoda yığ ılmış , soğ uk, nemli, baygın ve göünüş te bembeyaz.

Bir doktorun bu durumda düş ündüğ ü ilk ş ey, bağ ırsaklarındaki bir ş eyden büyük kanama olayı yol. Ona ambulans servisini aramasını söyledim.

derhal ve hastaneye gäürülerek bilgilendirilmesi doktorunun teş hisinin peptik ülser kanaması olduğ unu hemorajik ş ok ile.

#### Bazı Etkileyici Vaka Geçmiş leri

Hastane personeli benim teş hisimi kabul etti ve Hemen iki ünite kan verin. Onun hemoglobini 12 gram ve bence kan olmamalı AIDS tehlikesi nedeniyle verildi. sürece hemoglobin sekiz gramın altında, kan garanti edilmez. Neyse ki hastaneden çıktıktan sonra yapılan testler AIDS ve AIDS ile ilgili hastalıklar için negatiftir. onun kanı en az iki yıl boyunca her üç ayda bir kontrol edilecektir.

Midesinin endoskopik muayenesi ve CAT taraması da dahil olmak üzere hastanede yapılan müteakip testler ş unları gösterdi: büyük hücreli olduğ u ortaya çıkan bir kitleye sahip olması midesinin üst kısmındaki lenfoma ve alıyor mide alanının üçte birinden fazlası. kitle yaklaş ık oldu qreyfurt büyüklüğ ünde

Tavsiyemin aksine hasta hastaneden ayrıldıktan 12 gün sonra kemoterapiye baş ladı. O devam etti günlük olarak intravenöz hidrojen peroksit almak önce ve sonra haftada en az üç kez. peroksit tedaviye kemoterapiden önce baş lanmış , tedavi süresince devam edilmiş ve kemoterapiyi bıraktıktan sonra da devam etmiş tir. kemoterapi.

Kesinlikle hiç bir yan etkisinin olmadığ ını kaydetti. aynı zamanda tedavi gödüğ ü kemoterapi hidrojen peroksit. DP, "Ne zaman gideceksin Bulantı, kusma ve çok ş iddetli depresyon ile kemoterapide her zaman sorun yaş ardım."

tedavinin çoğ undan yan etkiler yolunda çok az.

DP ayrıca kendisini çok yorgun hissettiğ ini ve çok iyi vakit geçirdiğ ini söyledi.
peroksit almadan kemoterapi tedavisini alacağ ı zaman,
yatakta geçirdiğ i zamanın bir kısmı.

DP, kemoterapide her zaman olduğ u gibi saçlarını kaybetti, ve ayak tırnakları morardı ve düş tü. Bunlar tüm tedavi boyunca fark ettiğ i kemoterapinin toksisitesinin tek fiziksel belirtisiydi.

İ lk CAT taramasından yedi hafta sonra bir diğ eri

yaptı ve doktorlarını hayrete düş ürecek ş ekilde, tümör kitlesi tamamen düzelmiş ti. Kanser olduğ una dair kesinlikle hiç bir kanıt yoktu. verildi, hasta kemoterapi alıyordu, ama bence herhangi bir kalifiye doktor bunun gerçekten dikkate değ er bir yeniden son. DP, doktorlarına peroksit ve fotolüminesans aldığ ını söyledi ve onlar da, "Eh, belki de hem onun hem de bizimkinin bir sonucuydu" diye yanıtladılar.

Dört buçuk ay sonra, Ağ ustos sonu veya Eylül baş ında, DP tekrar CAT taraması yaptı ve yine her ş ey tamamen normaldi ve herhangi bir tümör kanıtı yoktu.

DP hastanede 26 kilo verdi. 1989 yılının Ekim ayına kadar, tüm bu ağ ırlığ ı geri aldı ve birkaç kilo daha verdi. Kendini dinç ve sağ lıklı hissediyor ve ş imdi kilosunu korumaktan çok düş ük tutmakla ilgileniyor. Parantez içinde, kemoterapi enjeksiyonlarının kendisine ayda 6.000 dolardan fazlaya mal olduğ u belirtilmelidir. Bu enjeksiyonlar ona her biri 1000 dolardan fazlaya mal oldu. Bir tanesi neredeyse 2000 dolara mal oldu. Bu sözde kemoterapötik ilaçların tümü FDA tarafından deneysel olarak listelenmiş tir, ancak hastalardan bu korkunç ücretler alınmaktadır. Bu tıptaki en büyük soygun değ ilse, kesinlikle yakın olmalı.

DP, peroksit tedavilerinin yanı sıra günlük olarak fotolüminesans tedavisi de aldı. Kanser tedavisinde maksimum sonuç için her iki tedavi de verilmelidir. İ ki tedavinin göreceli etkinliğ ini belirlemek için tek baş ına peroksit, tek baş ına fotolüminesans ve ikisinin kombinasyonu ile bir dizi vaka yapılması gerekir. Baş ka bir kitabın konusu olan fotolüminesans, hastadan az miktarda kanın çekilmesini, belirli bir ultraviyole ış ığ ın belirli bir frekansına maruz bırakılmasını, bu kanın aktive edilmesini ve ardından ya damardan ya da damar yoluyla hastaya geri enjekte edilmesini içerir. kas içine.

Afrika'daki AIDS kliniğ imizle ilgili b**d**ümde, kombine tedavilerin AIDS'te oldukça dikkate değ er sonuçlar verdiğ ini g**c**eceksiniz.

Hasta DP hakkında ek bir not 60'larının sonlarında olmasına rağ men geliş meye ve tam gün çalış maya devam ediyor ve ş u anda kanser olduğ una dair hiç bir kanıt göstermiyor.

HJ. California, Santa Barbara'dan Hoogerman, MD, nadir bir kan kanseri yakası bildirdi. Hasta EM, 68 yaş ında, Hispanik bir fe erkekti, ilk kez Ağ ustos 1988'de göüldü. Aş ırı yorgunluktan ve vücudundaki her kemiğ in yorgun hissettiğ inden ş ikayet etti. Mide bulantısı ve iş tah kaybı vardı. Göüş ü o kadar zayıftı ki, gözlükleri olmadan bir kiş iyi diğ erinden ayırt edemiyordu. Kızının yardımıyla iç eri alındı. Kızı, evinde dinlenerek geçirdiğ ini, dış arı çıkamayacak kadar zayıf olduğ unu ifade etti.

Laboratuvar raporu, anemi ve çekirdekli kırmızı kan hücreleri ile alış ılmadık bir tablo gösterdi. Bu, insan kırmızı kan hücrelerinin, periferik kandan alındığ ında genellikle bir çekirdeğ e sahip olmaması nedeniyle çok sıra dış ıdır. Hemoglobini 9.8 gramdı (normal 12 ila 14 gram).

Çok hasta olduğ u belli olan bu hastada anormal kan tablosu nedeniyle hematoloji ve onkoloji konsültasyonu alındı. Bir kemik iliğ i çalış masını içeren rapor, "baskın eritroid anormalliğ i ve primer refrakter anemi ile miyelodisplastik sendrom" teş hisi ile sonuçlandı. Bu çok ciddi bir hastalıktır ve kan tablosuna göre hastaya bir yıllık medyan sağ kalım süresi verildi.

Käü prognoz ve herhangi bir konvansiyonel veya teş vik edici tedavinin olmaması nedeniyle, hastaya 25 gramlık bir dozda intravenöz megadoz askorbik asit (C vitamini) ile dönüş ümlü olarak intravenöz H2O2 kürü baş landı. Rutin, Pazartesi ve Perş embe günleri intravenöz hidrojen peroksit ve Salı ve Cuma günleri intravenöz C Vitamini idi. Tedaviler 15 Ağ ustos 1988'de baş ladı ve sadece 16 gün sonra 1 Eylül 1988'de beş hidrojen peroksit infüzyonu ve beş infüzyon C Vitamini aldıktan sonra hasta çok iyileş ti.

Dr. Hoegerman'ın Eylül ayındaki çizelgesindeki notları ş öyleydi: "Hasta yüzde 50 daha iyi hissediyor; artık uykulu ya da yorgun değ il; mide bulantısı durdu, daha iyi iş tah ve daha iyi yemek yiyor. Göme yeteneğ i çok iyi kanıtlandı. Görüş ü o kadar dramatik bir ş ekilde geliş ti ki ofise gözlüklerini takmadığ ının farkında olmadan geldi. Bundan önce, gözlükleri olmadan bir kiş iyi diğ erinden ayırt edemezdi, onlar sadece büyük nesnelerdi..."

82

Tedavilere devam edildi ve 12 Eylül'de 1988'de hasta kendini harika hissettiğ ini, çok daha fazla enerji, vb. Ş u anda, onun içinde çalış ıyordu bahçe ve alış veriş e gitmek. 3 Ekim 1988 tarihi itibariyle, tedaviler haftada bire indirildi. Bu rutin uygun olmadığ ı 22 Aralık 1988 tarihine kadar devam etti. damarlar daha fazla intravenöz tedaviyi engelledi. O idi daha sonra aş ağ ıdakilerden oluş an oral takviyelere devam edildi. çoklu vitaminler ve mineraller, koenzim Q10, vitamin E ve C vitamini. En son 6 Ş ubat 1989'da hangi zaman o Meksika'ya taş ındı. kendini iyi hissediyordu ve geliş imini sürdürmüş tü.

Kanlı fotoğ rafının da olması ilginç. sürekli dramatik iyileş me. Bu sonuçlar aş ağ ıda listelenmiş tir ve tıbbi olarak olmasanız da eğ itimli, dikkat çekici derecesini kolayca görebilirsiniz. Geliş me:

8/15/88 12/22/88	
	0
4	0
4+	0
3+	1 +
2+	1 +
2+	1 +
2+	ara sıra
3+ 3+	0
2+	0
1 +	0
	4 4+ 3+ 2+ 2+ 2+ 3+3+

0/45/00 43/33/00

Ve hepsinden daha çarpıcı olanı, çekirdekli kırmızı kan hücreleridir. tamamen ortadan kalkmış tı.

Dr. Hoegerman, bunlara ek olarak ş unları da bildiriyor: oldukça dikkat çekici vakalar: "Birkaç vaka gördüm.

içinde düzelen geleneksel antibiyotik tedavisine yanıt vermeyen bronş it ve pnömoni saatlik IV hidrojen peroksit tedavisi." Kingsley Tıp Merkezi William J. Mauer, DO Osteopatik Hekim ve Cerrah 3401 North Kennicott Avenue Arlington Heights, IL 60004 ÖZET

HASTA: Charles E. Woodward #6969 TARİ H: 28/11/89 DOKTOR: William J. Mauer, 1. Zİ YARET YAPIN 28/11/86

- 1. Öykü 75 yaş ında erkek hasta neredeyse tamamen güç süz, kliniğ e zar zor girebiliyor, kemoterapi ve radyasyon tedavisi görmüş ve kemik kanseri teş hisi konduğ undan daha fazla tedaviyi reddetmiş . Hasta, kanseri tedavi etmediğ imizi, sadece bağ ış ıklık sistemini güç lendirmeye çalış tığ ımızı anladı ve bu etki iç in bir salıverme imzalamaya istekliydi. Ailesine, 4 ila 6 hafta hayatta kalmayı baş arırsa iyi olacağ ı söylendi.
- 2. İ lk Ş ikayet Di ile tam yorgunluk ve bitkinlik gestasyonel problemler; yemek yiyememek; çok mide ağ rısı.
- 3. Teş his Testinin Sonuçları INSA [bir kanser belirteci] 35.5, Hemoglobin 9.7, Hematokrit 28.4 ve RBC'ler 3.14 ve ESR 140 artı, Serum Ferratin 200 ve Kemik Göüntüleme ortalama 83 yıllık buna eş değ er göterdi -yaş lı erkek.
- [Bu laboratuvar sonuçlarının tümü anormal.]
- 4. Teş his Kemiğ e metastatik kanser, aş ırı immün yetmezlik ve anemi.
- 5. Tedavi Kursu Çoklu vitamin infüzyonları ile baş ladı; 14 tane vardı ki bu çok faydalı görünüyordu, ama yine de çok fazla mide ağ rısı çekiyordu ve sonuç olarak yemek yemeye özel bir ilgisi yoktu. Sekiz haftada, LASA'sı 30.9'a inmiş ti ve 1/26/87'de ona Chelox verilmesine karar verildi. Bir tedaviden sonra midesindeki ağ rı tamamen kayboldu. Ş u anda hastaya 35 Chelox tedavisi ve 30 ş elasyon EDTA uygulandı. [Chelox, ş elasyon ve H2O2 infüzyonlarının bir kombinasyonudur .]
- 6. Tedavinin Tamamlanmasından Sonra Hastanın Durumu Hasta, herhangi bir yardım almadan araba kullanmaya ve günlük aktivitelerini yapmaya devam edebildi, tutumu iyi ve genel sağ lığ ı, en son LASA'nın 8/23'te 20.1 [normale yaklaş ıyor] olmasıyla büyük öçüde iyileş ti. /89. Hemoglobin'i 12.5, Hematokrit 36.8'di - çok etkileyici bir geliş me.
- 7. Hastaya Öneriler ve Talimatlar ve Bir Sonraki Klinik Ziyaret Tarihi Hastaya, anemisi ve bağ ış ıklık sistemi için aylık IV'ler ve ek enjeksiyonlar yapılması önerildi.

# 84

#### Cilt kanseri

Peder Bennett (gerçek adı değ il - "Güvenilir olmalıyım" dedi.) bir Katolik rahip. o geliş tirdi yüzünde cilt kanseri. "Zaman zaman doktor çıkarsın" dedi. Hidrojen peroksit aldı. bir dahaki sefere ağ zını ve doktorun hayretle, daha fazla tedavi görmeden ortadan kayboldu.

"Bu çok garip," dedi doktor. Rahip gülümsedi ve kabul etti. Peder Bennett ş imdi sürüsüne her oksit tedavisini öneriyor.

### gizemli hastalık

Steve Braun, değ erli kumaş ları ve kilimleri yeniliyor. ünlü ve zengin. 34 yaş ında psikolojiye girdi kuyruk ucu. Ş iddetli ruh hali değ iş imleri vardı ve çok ş iddetli Dallas'ta araba kullanacağ ına ve nereye gideceğ ine ve hatta nerede kaybolduğ una dair oryantasyon bozukluğ u kendi memleketi.

Steve'in ayrıca bir tür dirsek iltihabı vardı ve bilek ağ rısı. Yazmakta zorlanıyordu ve halı üzerinde çalış ın.

Steve Braun'un gizemli hastalığ ına neyin sebep olduğ unu asla bilemeyeceğ iz. Bu günlerde hemen hemen her ş ey için kandidiyaz suçlanıyor (ama Ebstein-Barr hızla artıyor). 60'ların teş hisi olan hipoglisemi, popülaritesini kaybediyor gibi görünüyor.

Ş imdi, beni yanlış anlama. Bu hastalık dümlerinin herhangi biri veya tümü Steve'in durumundan sorumlu olabilir. Tek Pop teş hisi , adet öncesi sendromu olmadığ ından emin olabiliriz . Ama neyin iyileş tiğ ini biliyoruz Stephen, bu da eski güzel H-iki-O-iki.

Steve, üç damla gıda sınıfı (35 yüzde) peroksit beş ons kızılcık suyunda, üç günde bir kez. Yavaş yavaş günde 80 damlaya yükseldi. Bu çok fazla peroksit. Birçok insan baş a çıkamadı o kadar yüksek bir doz, ama Steve iyileş meye kararlıydı.

Ağ rısı bir hafta içinde geçmiş ti. Kafası içeride temizlendi gün ve tamamen semptomsuz kaldı. afİ yileş tikten sonra dozu azaltmaya baş ladı ve ş imdi bakım için haftada sadece 20 damla alıyor. Steve Braun için bir fark, siğ illerinin o zamandan beri bir sorun olmasıydı. çocukluk, oksit baş ına yüzde 35 ile boyanarak temizlendi.

## Candida (Maya) ve Kronik yorgunluk sendromu

Ebstein-Barr Virüsü (EBV) ve candida mayası kronik yorgunluk sendromu (CFS) için suçlandı. Bu hiç bir zaman kanıtlanmadı, ancak Farr, CFS'den şikayet eden hastalarda bazı ilginç doğ rulayıcı laboratuvar bulguları buldu. Hem EBV hem de kandidaya karşı antikorlar peroksit tedavisini takiben hastanın klinik durumundaki iyileş me ile eş zamanlı olarak önemli öç üde azalmış tır. Yorgunluktan ş ikayet eden hastalar enerji ve dayanıklılıkta önemli bir geliş me oldu yorgunluk ş ikayetlerinde azalma ile. Farr bunu kaydetti iyileş tirmenin uyarılmasından kaynaklanmış olabilir. oksidatif enzimler ve bir azalma ile ilgili olmayabilir Kandaki EBV antikorlarında. Yüksek olan hastalar kandida antikorlarının seviyeleri ayrıca, kandida antikor titrelerinde bir azalma ile kesin bir iyileş me kaydetti. Mauer (bkz. sayfa 88) benzer sonuçlar elde etti.

HJ. Hoogerman, MD, aş ağ ıdaki vakayla ilgili raporunun önüne ş u sözlerle baş ladı: "Bugüne kadarki deneyimim IV hidrojen peroksit kullanımı ile sınırlandırılmış tır. yeni ve farklı bir terapi için doğ al uyarı. Yine de, bu sınırlı kullanım arasında bile bir vaka öne çıkıyor çünkü dramatik tepkisinin."

Bu vaka, 42 yaş ında, üniversiteli beyaz bir kadındı. Bayan JC olarak tanımlayabileceğ imiz profesör Bayan JC ilk kez 1987 yılının Temmuz ayında görüldü. Yeni bir öğ reti ile karş ı karş ıyaydı. Eylül 1987'de baş layacak prestijli bir kadın kolejinde pozisyon aldı.

semptomları (yorgunluk, halsizlik, uyuş ukluk, ateş ve yavaş düş ünce süreçleri), bu da onu engelleyecektir. bu yeni pozisyonda iş lev görmekten.

Bayan JC'nin hastalığı yeni baş ladı, iki ila üç aylarca ve geleneksel yöntemlere yanıt vermemiş ti.

tıbbi tedavi (antibiyotikler ve dinlenme). Düş ük dereceli ateş ler, zihinsel uyuş ukluk, vücut yorgunluğ u ve halsizlik yaş adı. Semptomları o kadar ş iddetliydi ki sabah yataktan kalkmak tüm iradesini tüketiyordu. Bu, bu hastalıktan birkaç ay önce olduğ u gibi uyanık, iyimser, tam iş levli bireyin aksineydi.

Bayan JC, bazen kronik yorgunluk sendromuyla iliş kilendirilen Ebstein-Barr virüsünü okumuş ve semptomlarının nedeninin bu olup olmadığ ını merak etmiş ti. Kan sayımı, idrar tahlili, kimyası vb. gibi tam bir fizik muayene her bakımdan normaldi. Bununla birlikte, kan Ebstein-Barr virüsü ve kandida için pozitif çıktı, bu da yeni bir kronik Ebstein-Barr virüsünün (yeniden aktivasyonunu) gösterir. enfeksiyon. Kandida pozitif iken, düş ük titreliydi.

Ebstein-Barr virüsünün birincil tanısı, ikincil bir kandidiyaz tanısı ile konuldu. Hasta, birkaç gün arayla üç ayrı durumda yüksek dozlarda (35 gram) IV askorbik asit ile tedavi edildi.

IV'ünden sonraki bir gün boyunca daha az yorgunluk bildirdi, ancak bir veya iki gün sonra geri döndü. Ancak, düş ünce süreçleri genel olarak düzeldi. Bu yanıt derecesi hasta tarafından memnuniyetle karş ılansa da, yeni öğ retim pozisyonunda düzgün çalış ması için yetersiz olacağ ı açıktı.

Daha sonra oksit baş ına IV hidrojen deneyebileceğ i önerildi ve pipetleri kavrayarak hemen kabul etti. 250 cc'lik yüzde beş lik Dekstroz ve iki cc'lik yüzde 15'lik Hidrojen Peroksitin ilk IV'ü uygulandı ve etki hemen göüldü. Yorgunluğ u üç saat içinde gitti ve düş ünce süreçleri net ve normal hale geldi. Bayan.

JC, kayda değ er geliş meyi sürdürmeyi umarak, benzer hidrojen peroksit infüzyonları için sonraki iki gün geri döndü. Daha sonra doğ u kıyısına iki haftalık bir iş gezisi için ş ehirden ayrıldı. Döndüğ ünde, kendini iyi hissetmeye devam ettiğ ini bildirdi. Bir IV hidrojen peroksit daha aldı ve yeni äğ retim pozisyonuna sağ lık ve ruh hali içinde ayrıldı.

Dr. Hoegerman ş unları bildirdi: "Bu vakayı takip etmeye devam ettim. Bayan JC'nin devam ettiğ ini bildirebilirim.

sağ lık durumunu iyileş tirdi ve hem äğ retmenlik pozisyonunda hem de yaş amında iyi bir ş ekilde çalış maya devam etti. günlük aktiviteler."

35 yaş ındaki Maggie G., hayata zorlu bir baş langıç yaptı. O altı yaş ında trombositopenik purpura geliş tirdi. bir kan trombosit veya trombosit adı verilen hücre, vücuttan kaybolur. bu durumda kan. Kan çok incelir ve deride kanamaya neden olur. Bu çirkin mor neden olur lekeler. Yeterince ş iddetli ise, durum dümcül olabilir.

Dalağ ı çıkarıldı, çünkü tamamen anlaş ıldığ ında, bu genellikle durumu hafifletecektir. Ameliyat purpurasını rahatlattı ama diğ er Bağ ış ıklık sistemine göre geliş en sorunlar.

Durmayan ateş i olan neredeyse sürekli enfeksiyonlardan mustaripti. Kemikleri ve eklemleri sürekli ağ rıyordu. Kabızlık, zayıflatıcı yorgunluk ve ş iddetli gıda alerjileri ile değ iş en ishal geliş tirdi. Dalağ ın alınması hayatını kurtarmış olabilir, ancak bunun bedelini üdedi. üdemek hastane faturasını çok aş tı. sayısız sonra antibiyotiklerle tedaviler, "Düzenli ilaçlardan vazgeçtim" dedi. Antibiyotiklerin olduğ unu düş ündü genelleş tirilmiş bir maya sorunu geliş tirmesine neden oldu. O ş ekeri diyetinden çıkardı ve biraz kolonik aldı sulamalar. Önemli üçüde yardım gördü ama ihtiyacı hissetti kandidiyazisinin daha yoğ un tedavisi için.

Neyse ki, maya sendromunu anlayan ve tedavi eden bir MD bulabildi. Geleneksel nistatin ve asidofilus gibi tedaviler yaramak. Purpura öyküsü nedeniyle, etkili ancak tehlikeli ilaç Nizoral kullanılamazdı.

Maggie peroksit tedavisini duymuş tu. Mayo Clinic'ten ünlü Dr. Carl Rosenow, kız kardeş i kistik sekonder enfeksiyon nedeniyle peroksit ile fibrozis yıllar önce.

Doktoru, açık fikirli olmasına rağ men, ona hidrojen peroksit uygula. Ama kabul etti "onu izle." Yeterince adil. Kingsley Tıp Merkezi William J. Mauer; YAPMAK Osteopatik Hekim ve Cerrah 3401 North Kennicott Avenue Arlington Heights, IL 60004

Ö7FT

HASTA: Jim H. Bayert #7512 TARİ H 12/7/87 DOKTOR: William J. Mauer, 1. Zİ YARET 12/7/87

- 1. Öykü 39 yaş ında erkek hasta ilk kez 12/7/87 tarihinde, 1970 yılında T ve A ameliyatı ve 1981 yılında bel kemiğ ine Kemo-Papane iş lemi ile görüldü. Daha önce önemli bir hastalığ ı yoktu.
- 2. İ lk Ş ikayet Baş dönmesi, yorgunluk, yavaş düş ünme, ruh hali değ iş imleri, ekmek ve çikolata için özlem, depresyon, kas ağ rıları, ishal, sürekli endiş eler, kaygı, iç titreme, konsantrasyon eksikliğ i, baş dönmesi ve zihinsel karıs ıklık.
- 3. Teş his Testinin Sonuç ları 12/7/87 tarihinde, karaciğ er fonksiyon bozukluğ unu ve ayrıca Hipoadrenokortisizm ile birlikte Hipoglisemiyi ortaya çıkardı. 8/4/89'da, Anti-Candida kan testi 239 IGG, 184 IGA, 118 IGM [anormal] gösterdi.
- 4. Hipoadrenokortisizm ve hafif Hepatik Disfonksiyon ile Fonksiyonel Hipoglisemi Tanısı . 8/4/89'da hastaya ayrıca Sistemik Candida Albicans teş hisi konuldu.
- 5. Tedavi Kursu Baş langıçta sayısız ş ikayeti karş ılayan düş ük karbonhidratlı, orta yağ lı, yüksek proteinli bir diyet uygulandı, ancak 8/4/89 itibariyle hasta hala yorgunluk, baş dönmesi, zihinsel karış ıklık, konsantrasyon eksikliğ i ve ruh hali yaş ıyordu. salıncaklar. Hastaya 8/17189 ile 10/30/89 arasında intrayenör H2O2 ile 10 tedavilik bir kurs verildi.
- 6. Hastanın Tedaviyi Bitirdikten Sonra Durumu Yorgunluk, baş dömesi, zihinsel karış ıklık tamamen geçmiş , konsantrasyon eksikliğ i ve duygudurum dalgalanmaları çok daha iyiydi. Anti-Candida Testi, 36'lık bir IGG, 103'lük ICGA ve 160'lık bir IGM ortaya koydu; bu, 4 Ağ ustos'ta yapılan teste göre belirgin bir qeliş medir.
- 7. Hastaya Öneriler ve Talimatlar ve Bir Sonraki Klinik Ziyaret Tarihi Hastaya diyet değ iş ikliklerine devam etmesi talimatı verildi ve Anti-Candida Testinin daha da geliş tirilip geliş tirilemeyeceğ ini görmek için kendisine Hidrojen Peroksit ile 5 tedavi daha verilmesine karar verildi.

Peroksiti ağ ızdan aldıktan sonraki bir ay içinde inanılmaz bir ş ekilde iyileş tiğ imi kanıtladı. Rengi külden pembeye döndü. Yiyecek ve kimyasal alerjileri azaldı ve enerjisinde belirgin bir artış oldu. 1985 yılının Eylül ayına kadar tamamen iyileş ti ve zorlu yeni bir iş e baş ladı.

Maggie'nin durumu çok sıra dış ı, çünkü iyileş tikten sonra boğ az ağ rısı geliş tirdi. Açıklamanın ne olduğ unu bilmiyorum - belki de çok fazla iyi bir ş ey. Ş ans eseri, bu paradoksal tepki nadirdir. Bu, die-off fenomeni (Herxheimer reaksiyonu) veya Herring fenomeni ile karış tırılmamalıdır. (Ama buna girmeyelim.)

\*\*\*

54 yaş ındaki Bayan Dorothy I.'ye 1984 yılında kandidiyazis teş hisi kondu . Teş his karanlık alan mikroskopisi ile konuldu. Bu, kandaki maya kalıntılarını göselleş tirmek için kullanılan özel bir mikroskoptur. Prosedür oldukça tartış malı ama bence haklı.

Mayanın kan dolaş ımına girebileceğ ine ş üphe yok, ancak mikroskop altında gerçekten gördüğ ümüz maya olup olmadığ ı baş ka bir konudur. Sanırım öyle. Kandidiyazis testi yapmanın birçok yolu vardır. Kan, mayaya karş ı alerjik reaksiyon için test edilebilir. Dış kı, maya hücreleri için mikroskobik olarak incelenebilir ve hepsinden iyisi, dikkatli bir öykü, genellikle teş hisle uyumlu tipik bir ş ikayet paternini ortaya çıkaracaktır.

Bütün bunlardan sonra, eğ er teş his kesin değ ilse, yine de tedaviyi öneriyoruz, çünkü terapi tehlikeli değ ildir. Hasta, nistatin, duyarsızlaş tırma enjeksiyonları (tedavinin en önemli kısmı) veya kaprilik asidin oral yoldan terapäik bir denemesi ile iyileş irse, geriye dönük olarak, bir teş hisiniz var demektir.

Bu arada, Dorothy peroksit konusunda iyi iş çıkardı.

\*\*\*

Bayan I., bu teraptik yörtemlerin hiç birine yanıt vermeyen hastalardan biriydi. Tipik kandidiyazis semptomları (aş ırı yorgunluk, depresyon, intihar dürtüsü, gıda alerjileri, sık soğ uk algınlığ ı, bronş it ve çoklu cilt problemleri) devam etti.

Bu, (1) kandidiyazisi olmadığı veya (2) nistatin ve kaprilik asit dahil olmak üzere denenen çeşitli tedavilerin tümüne dirençliydi.

Hidrojen peroksit denemeye karar verdi. Depresyon ve yorgunluk da dahil olmak üzere semptomlarının çoğ unu yavaş yavaş kanıtladı ve kaybetti.

Ama Bayan I.'in durumundaki en ilginç değ iş iklik, onun kolon iş levi (tartış mamızın baş ında bahsetmediğ i). 13 yıldır ishaldi pes etmeden. baş ladıktan yaklaş ık üç ay sonra tedavi o bir ayak ve bir lastik tabure geçti yarım uzun! O rahatsız edici olaydan beri tamamen normal bağ ırsak hareketleri var.

Belki kandidası vardı ve belki yoktu, ama o iyi gitti.

## Depresyon (ve Lupus)

Çoğ u lupus vakasında olduğ u gibi, Janet Johnson'a baş langıçta artrit teş hisi kondu. Ateş , her yeri ağ rıyor ve çok halsiz ş ikayetiyle doktora gitti. yataktan çıkmak için. Motrin'e konuldu ve derhal vücudunun her yerinde bir döküntü geliş tirdi.

Denver'daki bir tıp merkezi lu pus eritematozus teş hisi koydu ve ona kortizon verildi. O hala kortizon alıyor, ancak oral H2O2 onun kesmesini sağ ladı günde 10 mg kortizondan iki mg'a düş ürüldü.

Bu son derece önemlidir, çünkü peroksit tedavisi doktorların çok daha küçük dozlarda ilaç kullanmasını sağ lar ve böylece bir ilacın toksik olmadan etkili olmasına izin verebilir. yan etkiler. 79 ve 80. sayfalarda bahsettiğ imiz gibi, bu radyasyon tedavisi için bile geçerlidir.

Ancak bu davadaki kadar önemli olan, istenmeyen bir Janet tarafından yapılan açıklama. Zihinsel değ iş imini söyledi geliş iminin en önemli parçasıydı. O asık suratlı, depresif ve sinirli hale gelmiş ti. eğ er bırakırsa peroksit, semptomları geri dönecekti. O kadar dramatikti ki, aile üyeleri onun ne zaman olduğ unu söyleyebildi. peroksit almıyor.

Bu hikayeyi tekrar tekrar duydum ve önemi fazla vurgulanamaz, çünkü peroksit ülkemizin AIDS-IBD'den parçalara ayrılmasını önleyebilir.

AIDS'e Bağ lı Beyin Hastalığ ı, AIDS virüsünün neden olduğ u bir delilik. Bu, AIDS'in en kötü ş eklidir çünkü ne yazık ki çabuk ömeyebilirler. Baş ka hiçbir AIDS belirtisi olmadan, tehlikeli bir demans durumunda yıllarca yaş ayabilirler. Akıl üzerindeki etkisinden dolayı belki de H2O2 bu insanların toplumlarımızda çılgına dömesini engelleyecektir. Allah'tan bu konuda haklı olduğ umu umuyorum.

## Amfizem iç in Röyef – İ mkansız Bir Rüya mı?

Büyük yönetmen John Houston'ın yeni bir film, The Dead'i yönetmeye çalış tığ ını görmek, dü gibi görünmekle birlikte, size ş imdiye kadarki umutsuz durum olan amfizem hakkında bilgi vermem için bana ilham verdi.

Bir doktorun ofisine yürüyerek veya tekerlekli sandalyeyle giren bir amfizem hastası görmekten daha çok korktuğ u bir ş ey yoktur. Genellikle zayıftırlar (Nefes alamıyorsan nasıl yiyebilirsin?), yüzleri mavi, nefes nefese ve sadece hayatta kalmaya çalış maktan tamamen bitkin - sürekli boğ ulan bir hasta.

Bu çaresiz insanlara, kaçınılmaz enfeksiyon ortaya çıktığ ında bronş tüplerini geniş letmek için ilaçlar, oksijen ve antibiyotikler sunacak çok az ş eyimiz var. Apatik terapi için bu kadar. Göğ üs duvarına perküsyon ve drenaj egzersizleri içeren iyi bir fizik tedavi muhtemelen tüm ilaçlardan daha iyidir.

Bu insanlar nasıl bu hale geldi? Çoğ u, sigara iç mek veya sigara ve kömür tozu, fabrika dumanları veya radon maruziyeti gibi bazı çevresel faktörlerin bir kombinasyonu yoluyla ciğ erlerini tahrip etmiş tir. Çalış maların çoğ u kirletici karıncanın, sigara içilmediğ inde akciğ erlere çok daha az zarar verdiğ ini göstermesi ilginçtir. Asbest bile az yaralanmaya neden olur.

oğ lu sigara içmiyor. Sigara, asbest toksisitesi ve ayrıca radon toksisitesi için katalizö gibi göünmektedir.

Artık amfizem kurbanlarına inanılmaz, gerçekten ş aş ırtıcı derecede rahatlama sağ layan bir tedavimiz var. Bu hastalardan birine ilk kez intravenöz hidrojen peroksit kullandığ ımda, üç gün sonra ikinci doz için geri döndüğ ünde gözlerime inanamadım.

Bay RD'de terminal amfizem vardı. Amfizem kurbanı için son geçiş törenine gelmiş ti: burnundan sürekli oksijen verilen bir tekerlekli sandalye. Rengi arduvaz rengiydi ve dudakları oksijene rağ men maviydi - besbelli umutsuz bir durum.

Douglass Center'a ilk ziyaretinde, bir pnömoni nöbetinden sonra hastaneden yeni taburcu edilmiş ti. Kalp yetmezliğ i olmazsa, bir sonraki zatürre atağı onu ele geçirecekti.

Akciğ er hastalığı olan tüm hastalarımızda olduğu gibi Sayın R. D., tedaviye baş ladıktan 10 dakika sonra öksürmeye baş ladı. Üç üncü tedaviden sonra nefes almakta biraz güçlük çekti. İnfüzyonundaki sıvının hacmini yarı yarıya azalttık ve daha fazla reaksiyon göstermedi.

Dört tedaviden sonra tekerlekli sandalyesini attı ve nazal oksijeni kesti. Yüzü pembeleş ti ve yatakta hiç zorlanmadan uyuyor. Nefes alamadığ ından ayakta uyumak zorunda kaldı. Bu miktardaki iyileş me, amfizem hastalarında duyulmamış bir durumdur. Dikkat çekici iyileş mesinin bir baş ka iş areti de iş tahının geri gelmesi ve sekiz kilo kilo almasıydı.

Peroksit tedavisi ile bu ciddi ş ekilde etkilenen insanlar için nihayet etkili bir tedaviye sahip olduğ umuza ikna oldum. İ lk tedavide, hasta ş iddetli öksürük ve bol miktarda balgam üretimi ile birlikte genellikle hemen kötüleş ir gibi görünür. İ nfüzyonu açıp kapatarak öksürüğ ü gerçekten açıp kapatabilirsiniz.

Bu ülkede peroksit tedavisinin öncüsü olan Dr. Charles Farr, buna Alka-Seltzer etkisi diyor. Oksijen, zar astarı ve irin arasında kabarıyor gibi görünüyor, böylece irini yukarı doğ ru itiyor. Bu uyarır akciğ erlerde biriken tüm ç öplerin öksürmesi ve çıkarılması. Sonuç çok mutlu bir baba <sub>tutuyor.</sub>

Kronik akciğ er hastalığı, hiç bir şekilde hidrojen peroksit için tek yer değildir. Ama kesinlikle bu güvenli ve etkili terapinin en dramatik kullanımlarından biridir.

#### Kaynamama ile Kırık

Ortopedide kaynamama olarak bilinen durum , kemik alanında karş ılaş ılan en ciddi sorunlardan biridir. incinme. Genellikle bilinmeyen, ancak muhtemelen kätü dolaş ımla iliş kili nedenlerden dolayı bir kırık iyileş mez. Kırığ ın uçları birleş mez ve hastayı ciddi bir sakatlıkla bırakır; ätünde, kalıcı bir kırık. Bu, bacağ ın veya kolun büyük kemiklerinden birinde olsaydı, çok zayıflatıcı olurdu ve kalıcı sakatlığ a yol açardı. Bir ortopedistin kaynamamaktan daha çok korktuğ u bir ş ey yoktur.

Hasta RTT, Miami Beach'ten Dr. Martin Dayton tarafından anjina pektoris (kalp kaynaklı göğ üs ağ rısı), kontrolsüz diyabet ve yorgunluk nedeniyle tedavi edildi. Hastanın iki yaş ında olan bir kol kırığ ı kaynamaması vardı.

İ ntravenöz hidrojen peroksit ile tedaviden sonra göğ üs ağ rısı tamamen ortadan kalktı, hastanın normal kan ş ekerini koruyabilmesiyle diyabet kontrol altına alındı ve enerji seviyesi çarpıcı biçimde arttı.

Dr. Dayton da dahil olmak üzere herkesi ş aş ırtan bir s ekilde, kol kırığ ı tamamen iyiles ti.

"Bunun bir mucize olduğ unu düş ünmüş tüm," dedi hasta, "daha sonra benzer iyileş melerin hiperbarik oksijen adı verilen baş ka bir oksijen tedavisiyle gerçekleş tiğ inin bilindiğ ini keş fedene kadar." Hasta kesinlikle haklıydı, çünkü hiperbarik oksijenin eski kırıkları iyileş tirdiğ i biliniyordu, ancak hidrojen peroksit aynı ş eyi çok daha az maliyetle ve herhangi bir potansiyel yan etki olmaksızın gerçekleş tirebilir. Bu, H2O2 kullanarak karş ılaş tığ ımız ilk kaynamama iyileş mesi vakasıdır, ancak bu olağ anüstü vakanın ardından daha fazla rapor edileceğ inden ş üpheleniyorum.

#### 94

#### 43 yaş ındaki Lupus

Erythematosus Rose Medick hikayesini benden daha iyi anlatıyor: "Hikayemi sormanıza çok sevindim. Patlamak üzere olan bir balon gibi hissediyorum. Hastanede diyabetik ve ostomi hastaları eğ itimi yapıyorum. Hidrojen peroksit konusunda kendimi daha iyi hissettiğ im için deli olduğ umu düş ünmeyen ve beni anlayacak olan, konuş abileceğ im bir doktor.

"1978'de evimizi inş a ediyorduk ve çok fazla güneş in altındaydım ve ilk evinizi inş a etmenin normal stresi altındaydım. Eklemlerim çok kütü ağ rıyor. Geceleri uyurken omuzlarım ve kalçalarım ağ rıyor. Üş üyordum. her gece çok soğ uk - özellikle de burnum ve ayak parmaklarım. Üzerimde ötü yığ ınlarıyla yatıp sabah 3'te çok sıcak uyanırdım! Ateş im düş ük olurdu . Üş üdüğ ümü sanıyordum çünkü ev cereyanlıydı ve çocukları rahatsız etmiyordu çünkü çok hareketliydiler.Bütün ötüler yüzünden çok sıcak uyandığ ımı sanıyordum.Hasta olduğ umu kendime itiraf etmek yerine bahaneler uyduruyordum.

"Bu süre zarfında çok kolay ağ layacağ ımı fark ettim. Dünya bana çok üzgün görünüyordu. Bir keresinde bir ş ekerlik düş ürülüp kırıldığ ında, kendimi ona büyük bir felaketmiş gibi tepki verirken buldum. Kiliseye gidip ağ lardım çünkü çok dokunaklıydı. Çocuklarımın neden benim kadar duyarlı olmadıklarını anlayamıyordum.

"Vücudumdaki her eklem ağ rıyor, ama her zaman değ il. Bir blok olan posta kutusuna koş amadım nefesim kesilmeden evimden. Ayrıca güneş teyken kırmızı bir yüz geliş tirdiğ imi fark ettim. Ayrıca ağ zımda sürekli yaralar vardı. Birbiri ardına boğ az ağ rısı ve soğ uk algınlığ ı olurdu.

"Ocak 1979'da doktorum bana ANA Titre'min 'benekli' olduğ unu ve muhtemelen lupus kollajen vasküler hastalığ ım olduğ unu söyledi. Kendimi kötü hissettiğ imde aspirin almamı söyledi.

"Göğ üs ağ rım artıp azalıyordu, bu yüzden iş yerindeki salonda bir doktoru durdurdum ve ailemde kalp hastalığ ı öyküsü nedeniyle kalp problemleri korkumu açıkladım. Muhtemelen plörezi olduğ unu ve Lupus'u tedavi etmenin ilk adımının düzenli olarak aspirin almak olduğ unu söyledi.

### Bazı Etkileyici Vaka Geçmiş leri

Düzenli olarak aspirin aldığ ımda kendimi daha iyi hissettim. Daha sonra aspirinden Motrin'e geçtim.

"Aynı zamanda idrara çıkma sıklığ ım ve aciliyetim de vardı. Bu benim dönemimde hep daha kötüydü, hatta o zamanlar tüm semptomlarım daha kötüydü. Doktorum beni üroloğ a götürdü ve sistoskopik muayene yaptıktan sonra , mesane onarımına ihtiyacım olduğ unu belirledi. O zaman doktora çok inanmış tım. Mart ayında onarımı yaptırdım. İ ki hafta içinde tüm semptomlarım geri döndüğ ü için buna ihtiyacım olmadığ ına eminim.

"1984 yılının Haziran ayında bana hidrojen peroksitten bahsedildi. O zaman bunun benim için olduğ una inanmadım. Temmuz 1984'te Walter Grotz, California'dan Nebraska'dan geldi ve Nebraska, Ogallala'daki bir topluluk kilisesinin bodrum katında bir toplantı yaptı. O sırada katıldım ve yüzde 35 gıda sınıfı hidrojen peroksit almaya baş ladım. İ ki hafta sonra kendimi çok käü hissettim ve yapmam gerektiğ i söylendi ama iki hafta sonra çok daha iyi hissettim. Günde iki kez 10 damla devam ettim. Tek dayanabildiğ im buydu. Fark ettiğ im ilk ş ey daha mutlu olduğ umdu. Ş u anda günde beş veya altı, 600 mg Motrin kullanıyordum. Üş ümem tamamen durdu. Artrit orta parmağ ımda ve bacaklarımdaki iki eklemde lokalize oldu, sonra gitti. Ağ rı veya diğ er semptomlarda artış olmadan Motrin'imi günde 1.600 mg'a düş ürdüm.

"Kasım 1984'te sol börek bögemde korkunç bir ağ rı ile uyandım ve her yerim hastaydı. Biraz su içtikten sonra banyoya gittim ve idrar yaparken ağ rım vardı. Sabah doktora gittim ve kan geldi. idrarımda enfeksiyon yok. börek taş ı düş müş gibi hissediyorum. kafeye gittim ve tekrar banyoya gittim ve suda siyah bir leke vardı. keş ke ş imdi alsaydım. taş olduğ una eminim.

"Hidrojen peroksit damlalarımı günde iki kez 15 veya 20 damlaya çıkardım. 1985 Mart'ında korkunç bir ağ rı hissettim, neredeyse Kasım ayında taş ı geçtiğ imde hissettiğ im gibi hissettim, sadece ağ rı denizimden geliyordu. kasık bögesine gittim ve beni ikiye katladı sonra ishal oldum doktora gittim ama sorunumu anladığ ını sanmıyorum çünkü o zaman bitmiş ti sadece doktor istedim

Geri gelirse ne kadar köü hissettiğ imi bilmek için. Sanırım sigorta ş irketine gönderdiğ im kayda baş ka bir ş ey koymuş . Hissettiğ im acı sanki bir ş ey bağ ırsaklarımı parçalıyordu.

"O yılın ilerleyen saatlerinde, titreme, ağ lama ya da saç dökülmesi olmadan Motrin'imi tekrar azalttım. Her yıl Eylül ayında saçlarım bir avuç kadar çıkıyor ve kış ın çoğ una dayanıyordu.

"İ yi hissetmeye devam ettim, neredeyse çok iyi, çünkü Ekim, Kasım ve Aralık 1985'te hidrojen peroksit almayı bıraktım. Aralık 1985'te bir alevlenme hissettim ve arifesinde üş ümeye baş ladım. Tekrar saç dökülmesine baş ladım ve çok yoruldum ve zayıfladım. Tekrar hidrojen peroksite sadakatle geri dönmeden önce bazı laboratuvar çalış malarım vardı. Beyaz sayım 5.000'di. Bu sırada serum tamamlayıcı okumam da vardı. of 44—normal, 150 ila 250'dir. Bu testin bir alevlenmeyi önceden haber vermesi gerekir.

"Ş ubat 1986'da grip oldum, ancak 2.500 WIBC'den sonra beş gün içinde iş e döndüm. Ağ ustos'ta Motrin'imi tekrar kestim. Eylül'de WBC'm 6.000'di; heyecanlandım. Ayrıca daha az sıklık ve aciliyet yaş adım. 1986 Ekim'inde bir tatil için Arizona'ya gittim ve kollarımda tipik bir lupus döküntüsü olan bir kızarıklık oluş tu. uzun süre iyileş meyen lekeler.

"Lupus teş hisi konduğ unda 24 yaş ındaydım ve ş imdi 42 yaş ındayım. Artık Hint usulü oturabiliyorum ve artık plörezim yok. Daha iyi hissetsem de damardan verilen hidrojen peroksitin beni daha da iyi hissettireceğ ini biliyorum. Almaktan korkuyorum ve hatta bu yaz biraz zaman ayırmayı döt gözle bekliyorum.

"Çok nadiren 11:00'den önce yatarım ve sabah 7:00'de kestirmeden kalkarım. En kötü zamanım hala regl dönemim ve o zaman bile o kadar da kötü değ il. Kaya avına çıkıyorum. Kocamla, ama güneş e karş ı çok dikkatliyim. Hidrojen peroksit aldığ ımdan bu yana son iki buçuk yılda yaş am kalitemin arttığ ını hissediyorum. H2O2'nin yaptıkları için gerçekten minnettarım. benim için."

# Bazı Etkileyici Vaka Geçmiş leri

Rose'un tıbbi kayıtları elimizde ve tamamen onun olağ anüstü hikayesini onaylayın.

26 yaş ındaki Chris Springer düme çok yaklaş tı. onun lupusunu olabildiğ ince ve yine de tam bir insan ol.

Konvülsiyonlar ve büyük bir felç için karakteristik olan tüm semptomlarla birlikte beyin iltihabı ve ş iş mesi olan serebrit geliş tirdi. O iki ciddi

Onu neredeyse alıp gäüren nefrit nöbetleri böbrek yetmezliğ ine neden oluyordu. Doktorlar (ben dahil) hastanın ilk ziyaretinde nadiren lupus eritematozus teş hisi koyarlar. Multipl skleroz gibi, ince olabilir. Hatta ne

lupus konusunda bir uzman için aş ikar olabilir, gözden kaçabilir pratikte ortalama bir doktor tarafından.

Ama Chris'e iki nedenden dolayı erken teş his kondu. durumlar. İ lk olarak, tipik bir kelebek döküntüsü vardı. onun yüzü. Kızarıklık, açık yaralarla birlikte, gözler ve burun boyunca kelebek ş eklinde dağ ılmış durumda. Bu iş aret lupus çığ lık atmalı! herhangi bir akıllı doktora.

İ kincisi ve muhtemelen daha da önemlisi, döküntüyle ilgili görmeye gittiğ i dermatologun bir kız kardeş i vardı. lupus. (Bir hastalık eve ne kadar yaklaş ırsa, doktor o kadar akıllı olur.)

Bir üniversite uzmanı, Cytoxan'ı aş ağ ıdakiler için tavsiye etti: tedavi. Chris aptal değ il. Cytoxan'ı reddetti, çünkü dedi ki, "Bir hastalığ ı takas etmek istemedim baş ka." Cytoxan, nitrojen hardalına benzer, Amerikalıları ödürmek için kullanılan kimyasal savaş ajanı Birinci Dünya Savaş ı'nda Fransa'nın savaş alanları. (Ş imdi, Amerikan doktorlar bu korkunç kimyasallarla savaş ıyor hastalar.)

Sitoksan kansere neden olur ve böreklere aş ırı derecede zarar verebilir. Hasta kortizon kullanıyorsa, Cytoxan kullanımı dümcül enfeksiyona neden olabilir. Chris kortizon kullanıyordu (ve hala kullanıyor) ve ş iddetli geliş ti Cytoxan kullanmamasına rağ men börek hastalığ ı. bu Cytoxan neredeyse kesinlikle onu ddürürdü.

Davası tıp fakültesine sunulduğ unda, doktoru ş iddetle eleş tirildi. "Bu imkansız ş imdi çok iyi olabilir ve ş iddetli lupusu olabilir. Yaptın her ş ey yanlış . Onu Cytoxan'a bile koymadın. Son derece yetersiz tedavinize rağ men gerçekten lupusu varsa iyileş ti." Hasta veya doktoru (muhtemelen bundan habersizdi) hidrojen peroksit aldığ ından bahsetmedi. Üniversite tıbbı için çok fazla. uzmanlar.

Chris olası en kötü lupus komplikasyonlarını yaş adı ve her ihtimale karş ı ölmüş olmalı. Oral peroksit konusunda geliş meye devam ediyor.

## Multipl skleroz

Aş ağ ıdaki dikkat çekici multipl skleroz vakası, anonim kalmak isteyen bir meslektaş ımız tarafından rapor edilmiş tir:

"Bu, deneyimlerimize göre en sıra dış ı olan bir multipl skleroz vakasının tekil bir sunumu olacak. Verdiğ imiz tedavi oksidatif tedaviydi ( intravenöz H2O2 ).

"Multiple Skleroz, etiyolojisi veya tedavisi bilinmeyen bir hastalıktır. Geç en gün gazetede multipl skleroz iç in viral bir etiyoloji kurulmuş olabileceğ ini belirten yazı çok ş aş ırtıcı olmamalıdır. son 20 veya 30 yıllık konsept Oksidatif terapinin anti-viral olduğ u bilindiğ inden, oksidatif terapi kullanarak bir tedaviyi üstlenmek çok sıra dış ı olmamalıdır.

"Bu æel vakadaki dikkate değ er sonuçlar, anti-viral olmaktan daha fazlası olabilir, çünkü oksidatif tedavinin kendisinin, sizinle iliş kilendireceğ imiz olağ anüstü sonuçlara yol açan baş ka æellikleri olabilir. Baş ka bir deyiş le, olabilir. interferon seviyelerindeki dramatik artış lar gibi baş ka mekanizmalar da olabilir.Ş u anda aş ina olmadığ ımız baş ka faktöler de olabilir.

"Bu vaka, 14 yıl önce multipl skleroz teş hisi konan 44 yaş ındaki beyaz bir erkeğ e ait. Bu süre zarfında, birden fazla yerde, değ iş en derecelerde küçük baş arılarla birden fazla doktor gördü.

Multipl skleroz ile bildiğ imiz gibi, remisyonlarımız var

ve alevlenmeler ve bu beyefendinin öyküsünde bulduğ umuz ş ey buydu. "

Ayrıca, multipl skleroz ile zaman geçtikçe alevlenmelerin daha akut hale geldiğ ini ve tedavilerin daha az olduğ unu biliyoruz. Zaman geçtikçe giderek daha ş iddetli hale gelir; bu nedenle 14 yıllık süre bu özel durumda çok önemlidir. Sunulan dikkate değ er sonuçların önemi, ilgili toplam süre ile çarpılır veya baş ka bir ş ekilde bakıldığ ında, bu özel vakada yer alan toplam zaman eksikliğ i ile çarpılır. Tedavi sıklığ ına ve toplam tedavi süresine özellikle dikkat edilmelidir.

"Yine burada, 16 Mayıs 1988'de kliniğ imize baş vuran 44 yaş ında Kafkasyalı bir erkek var. O sırada sadece ders çalış mak için ofise girebilmek için eş inin ve bizim görevli personelimizin yardımına ihtiyacı vardı. Geçmiş öyküsü, 1975'te multipl skleroz teş hisi konduğ unu ortaya koydu. O sırada baş vuru semptomları ş unlardı: Konuş ma bozukluğ u; Libido kaybı; Bacak koordinasyonu; Bulanık görme.

"Belirtiler ve semptomlar baş langıçta hafif olsa da, sonraki yıllarda hem ağ rı hem de koordinasyon giderek daha sıkıntılı hale geldi.

"Hasta, teş his konulduktan sonra pek çok hekime sınırlı baş arı gösterdi. Ofisimizi ziyaretinden hemen önce çok önemli bir hekimin gözetiminde bulunduğ u Batı Almanya'dan dönmüş tü. Bu hekimin gözetimi altındaydı. son sekiz aydır.

"Hastayı bir hafta sonra, 23 Mayıs 1988'de kliniğ imizde gördük. O tarihteki ş ikayeti sağ bacağ ında tam hareket kaybıydı. Diğ er ekstremiteleri de çok zayıftı. Hasta ile ilk laboratuvar bulguları gözden geçirildi. tespit edebildiğ imiz tek anormallikleri 240, HDL 32 ve LDL 182'deki kolesterolüydü. Fizik muayeneler ve laboratuvar bulguları tamamen yardımcı değ ildi.Ancak, multipl skleroz üzerinde tekrar doğ rulandı.

100

23 Mayıs ve hastanın onayı ile bir dizi oksidatif terapi tedavisine baş lamaya karar verdik.

"Hastaya bu IV tedavisi, toplam 20 tedavi için her iki ila üç günde bir verildi. Burada hatırlanması gereken önemli kısım, bu hasta, 14 yıl boyunca hiçbir iyileş meden sonra, sekiz haftada 20 tedavi aldı.

"6 Haziran

1988: Hasta altıncı tedavisini aldı. Hasta o sırada kendini çok daha iyi hissettiğ ini belirtti. Yürümeye baş ladı.

hafta sonu küçük bir miktar. Ailesi ve kendisi tarafından oldukça büyük bir baş arı olarak kabul edilen tam bir adım atmayı baş ardı.

"9 Haziran

1988: Üç gün sonra, 9 Haziran yedinci terapi. Hasta kendini çok daha güçlü hissettiğ ini belirtti.

"30 Haziran

1988: 30 Haziran'da 14. terapi. Hasta artık sadece bir baston yardımıyla yürüyordu.

"5 Temmuz

1988: 5 Temmuz 16. terapi. Hasta dört saat boyunca oturmadan yürüyebildi. Daha sonra bu olayın aslında bir kokteylde yaş andığ ını öğ rendik. Hikaye çok ş aş ırtıcı.

"Aldığ ı son resmi terapi, yirminci terapi olan 15 Temmuz'du. Bu dikkate değ er beyefendi o sırada kliniğ imizde görüldü ve en son üstü açık kırmızı üstü açık kırmızı korvetiyle uzaklaş ırken görüldü.

"Yaklaş ık 30 yıllık pratiğ imde bu, baş a çıkma ş ansına sahip olduğ um en olağ anüstü vakalardan biri. Bu nedenle, bu grubun dikkatine sunulması gerektiğ ini hissettim.

"Daha önce de belirttiğ im gibi, toplam oksidatif IV terapi tedavisi sayısı 20'ydi. Bu sadece sekiz haftalık bir süreyi kapsıyordu. Bu aynı zamanda teş his konduktan ve dünyanın her yerinde birden fazla tedaviye binlerce ve binlerce dolar harcadıktan 14 yıl sonraydı. dünya."

S: "Diğ er sorum ş u: Baş ka multipl sklerozlu hastaları tedavi ettiniz mi?"

A. "Evet var. Bu tür bir yanıtı olan kimse yok, ve belki de yapılması gereken bir yorumum var. bu nokta: Bu beyefendi tekerlekli sandalye aş amasına yeni girmiş ti. Onu gördüğ ümüzde bir ile iki hafta arasında tekerlekli sandalyedeydi. Ve bence bu

çok, çok önemli, çünkü diğ er insanlar Tekerlekli sandalyedeydim, diyelim ki iki yıldır, gerçekten düş ünmüyorum bunun gibi herhangi bir yerde herhangi bir sonuç elde edeceksiniz. Ve bence tekerlekli sandalye sahnesinden önce herhangi bir oksidatif olsun, iyi olacak terapi ya da baş ka bir terapi."

S. "Ve onlar [diğ er MS hastaları ile tedavi edildiler mi? oksidatif tedavi] genellikle iyileş ir veya hiç yok muydu?

değ iş tirmek?"

A. "Eh, muhtemelen bildiğ iniz gibi, oksidatif terapi benim deneyimim, genellikle yapmadığ ınız oldu Sadece MS'li bir hasta ile gelin. içeri girecekler MS, artı akciğ er hastalıkları, artı her neyse. Nadiren sadece bir hastalığ ı olan birini bul. Baş ka yönlere tepki vermeye baş ladıklarında, genellikle tepkileri konusunda çok coş kuludurlar. sahip olduğ umuzu söylerdim değ iş en derecelerde baş arı, hiçbiri bununla eş leş medi özel durum."

Carol Nelson 32 yaş ında, geveze bir Kaliforniyalı.
Los Angeles'ta baş arılı bir gayrimenkul değ erleme uzmanıdır.
alan. Her zaman baş arılı olmadı ve lise ve üniversite yıllarında
baş arılı olacağ ına ikna oldu.
hayatta bir baş arısızlık. Carol kendisine verilen herhangi bir
ş eyi anlamak için yüksek sesle okumak zorunda kaldı.
Üniversiteden geç mek için gereken kararlılığ ı hayal edebiliyor musunuz?
yol? Doktor olmak istedi ama acizliğ ini fark etti
konsantre olmak bunu imkansız bir hedef haline getirdi.

21 yaş ında multipl skleroz geliş tirdi. 1984 yılında Carol evini satmak ve çalış mayı bırakmak zorunda kaldı. o basitçe normal bir hayata devam edecek gücü yoktu. MS hastalığ ına ek olarak ciddi gıda alerjileri vardı, candida (maya) alerjisi ve ş iddetli PMS (adet öncesi sendromu).

MS'si uyuş uklukla baş ladı ve sol gözü deviye olmaya baş ladı, böylece çift göme bir problem haline geldi. 102

Ayrıca ellerinde güç kaybetti ve ayaklarının altı uyuş tu.

Carol her zamanki doktor gamını yönetti. Sağ lık masraflarını ödemek için evinin satış ından 28.000 \$ zarar etti, sadece sosyal yardım almadan yaş amaya devam etmek için.

Doktorlara 10.000 dolar harcadıktan ve hiç bir sonuç alamadıktan sonra, meseleleri kendi ellerine almaya karar verdi. onun sorununa baş ka bir yaklaş ım için. Doktorlar kandidiyazisin var olduğ una inanmadılar ve çoğ u PMS'yi anlamadı. Besin alerjisi ş ikayetleri omuz silkme ile karş ılandı.

"Bu yalanı daha fazla çekmemeye karar verdim. Bunu tam anlamıyla demek istedim çünkü yakında olumlu bir ş ey yapılmazsa uzanmaktan baş ka bir ş ey yapmayacağ ım açıktı.

Üç yıl boyunca aradı (ş imdi bu kendini adama) ve sonunda "oksijen tedavisi" ile karş ılaş tı. Nereden ve nasıl duyduğ unu hatırlamıyor ama "sezgisel olarak bana mantıklı geldi." (Kadınlar böyledir.) Sonunda Los Angeles'ta oksit tedavisini denemek isteyen bir doktor buldu.

Carol, candida duyarlılığ ının baş lıca sorunu olduğ unu varsayıyordu ve bu nedenle peroksit tedavisini alıyordu. Terapinin multipl sklerozuna yardımcı olacağ ı hakkında hiç bir fikri yoktu ve bunu gerç ekten düş ünmemiş ti. Uzmanlar ona MS ile yaş amak zorunda kalacağ ını ve daha da küüleş eceğ ini söylemiş ti.

Tedavilere baş ladıktan yaklaş ık bir ay sonra (yaklaş ık 12 infüzyon), Carol bir akş am duş aldıktan sonra saçlarını tarıyordu. Saç derisine değ en tarak büyük bir acıya neden oldu. Bunu annesine anlatmış , o da "Ah, senin her zaman böyle hassas bir kafa derisine sahiptin. Sen küçük bir kızken saçlarını tararken çok zorlanıyordum." İ nsanlar farklılıklarında ve bedensel özelliklerinde ş aş ırtıcıdır. Kafa derisi hassasiyetinin geri dönmesinin bir MS vakasında ilk iyileş me belirtisi olarak kaydedileceğ ini kim düş ünebilirdi!

Carol, "Birkaç hafta sonra," diyor Carol, "kocam ve ben oturma odasında oyalanıyorduk, birbirimizi gıdıklıyorduk. Ayağ ımın altını gıdıkladı ve ben bunun yoğ unluğ undan çığ lık attım. Tekrar yapmasını istedim. -İ nanamadım.Ayağ ımın altı yıllardır uyuş muş tu.Birbirimize sarıldık ve ikimizde sevinçten ağ ladık.

MS'i fethedeceğ imi biliyorduk. Hiç ş üphe yoktu. O gece kiliseye gittik ve hidrojen peroksit mucizesi için Tanrı'ya ş ükretmek için diz çöktük."

Carol o kadar dramatik bir ş ekilde geliş ti ki, gıda alerjilerini deneme cesaretini buldu. "Buğ daya o kadar alerjim var ki, bir parça buğ day ekmeğ i yersem iki gün kabız oluyorum. Kulağ a garip geldiğ ini biliyorum ama benim besin alerjim bu ş ekilde ortaya çıkıyor. Bunu bilecek kadar uzun zamandır yaş ıyorum." " (Hasta böyle bir ş ey söylediğ inde doktor onu ciddiye alsa iyi olur. Bilimsel olarak "bir anlamı" olmayabilir ama hasta genellikle haklıdır.)

"Bu yüzden oturdum ve büyük bir kase kıyılmış buğ day yedim, ki bu genellikle benim için bir ödürücüdür. Sadece 14 tedavi gömeme rağ men onunla hiçbir sorunum olmadı."

Carol'ın ş iddetli PMS'si gidecek bir sonraki ş eydi. Ona progesteron iğ neleri yapan doktor hapse gönderildi (Carol yanlış tedaviden ziyade sapkınlık nedeniyle yeniden iş aretlendi), bu yüzden progesteron iğ neleri için hiçbir kaynağ ı yoktu.

Ancak, onu ş aş ırtan bir ş ekilde, adet öncesi sendromunun bir sorun olmaktan çıkması. İ lk baş ta, hamile olması gerektiğ ini düş ündü, çünkü bu, PMS'sinin kaybolduğ u tek zamandı. Her nasılsa, ertesi hafta adeti geldi. Bunun bir tesadüf olduğ unu düş ündü, ama onun (ve kocasının) neş esine göre, PMS'si tamamen geçmiş ti.

Aklı o kadar keskinleş ti ki, "Diğ er tarafa geçtiğ imi sandım" dedi - bu, düş ünceleri o kadar hızlı geliyordu ki, onlara zar zor yetiş iyordu.

Carol'ın durumundaki ilginç bir gözlem, o sırada tedavi görürse periyodunun duracağ ıdır. 104

"Tedaviye baş ladıktan sonraki yarım saat içinde musluğ u kapatmak gibi oluyor."

Carol'ın veda konuş ması: "Nörologun önerdiğ i programla gitseydim, ş imdi

bebek bezi giyen tekerlekli sandalye; ş imdi tam zamanlı çalış ıyorum geçersiz olmak yerine. Ben tamamen iyiyim."

"On yıl önce sağ tarafta paretik oldum"

dedi Betty West, 39 yaş ında. "Doktorlar bana her ş eyin yolunda olduğ unu söylediler. kafam. Benimle bir ş eyler yazamaz veya koordine edemezdim. sağ el. Aile doktorum tıp politikalarıyla daha çok ilgileniyor göründüğ ü için

AMA, benim durumumda olduğ undan, 'nevroz' teş hisi konduktan sonra ona asla geri dönmedim.

"Durumum nihayet bir nörolog tarafından multi skleroz olarak teş his edildikten sonra, doktorlardan vazgeçtim çünkü, Doğ ru teş hisi koymasına rağ men, bir ş ey yapmadı. bana yardım edecek ş ey.

"Kendime yardım etmek için bütünsel sağ liğ a girdim. Yaş am tarzımda bu değ iş iklik olmadan ve biraz manevi geliş me, bunu baş aracağ ımı sanmıyorum. Çalış tığ ım insanların tutumu inanılmazdı.

Beni düp gömdüler. o kadar iç karartıcıydı ki ben Sonunda iş imi bıraktım ve sakatlığ a devam ettim."

Betty, 25 tedaviden sonra önemli öç üde iyileş ti H2O2 ve iş e geri dönmeye karar vermiş ti. "Oğ lum, Beni gödüklerinde ş aş ıracaklar" dedi.

Tedaviyi kardeş inden öğ rendi

ona her ş eyi bırakıp yanına gelmesini söyleyen bir arkadaş ının Los Angeles. Kız kardeş inin hidrojen peroksit kullanımıyla MS'den tamamen kurtulduğ unu söyledi. terapi. Betty ertesi gün ayrıldı.

Betty, formülü Kuzey Kaliforniya'ya geri getirdi. 10 tedaviden sonra nihayet tedaviye devam edecek cesaretli bir doktor buldu. o kaybetti sürecinde tedavi programında birkaç hafta bir doktor bulmak ve bu kısa süre içinde kesin bir bozulma fark etti. Sadece üç tedaviden sonra "ruhsal aydınlanma" yaş amaya baş ladı. Sanki bir ş ey kafasından pamuk çekiyor gibiydi. "İ lk baş ta beni gerçekten korkuttu.

Los Angeles ve San Francisco arasındaki tedaviye ara verildiğ inde bu ruhsal farkındalık beni terk etti. Terapinin yeniden baş lamasıyla bana geri döndü. Hayatımın yönünü değ iş tirdi."

Röportajımız sırasında, Betty yüzde 90 kanıtlanmış tı ve hızla yüzde 100'e doğ ru ilerliyordu.

\*\*\*

Hemen hemen her multipl skleroz vakasında olduğ u gibi, Mr. Ken Kellogg, semptomları baş ladıktan yaklaş ık beş yıl sonra doğ ru bir ş ekilde teş his edilmedi. Fark ettiğ i ilk belirti sağ serçe parmağ ında soğ ukluk hissiydi. Soğ ukluk yavaş yavaş tüm ele yayıldı. Bir ısıtma yastığ ı uyguladı ve elini ısıtmaya çalış ırken kendini yaktı.

Bir sonraki fark ettiğ i ş ey görüş ünde "siyah noktalar" oldu ve gözbebekleri acıdı. Ardından, titrek hale geldi. "Düz bir çizgide yürüyemezdim." Hastalık körüleş tikçe, sol tarafının tamamı felç oldu.

Elleri soğ uk hissetse de çeliş kili bir ş ekilde sıcak bir odada olmaya dayanamıyordu. 70 derece Fahrenheit'in üzerindeki bir sıcaklık onu çok rahatsız etti.

H2O2 ile birkaç aylık tedaviden sonra titremesi ve ısıya karş ı tahammülsüzlüğ ü ortadan kalktı. Görüş ü düzeldi ve iş ine geri döndü. Eski benliğ inin yaklaş ık yüzde 75'i olduğ unu hissediyor - asla ulaş mayı ummadığ ı bir hedef. Hâ lâ periyodik yorgunluk nöbetleri geçiriyor, ancak bunlara rağ men çalış maya devam edebiliyor.

### Tarım ilacı

Kandaki Pestisitleri Hidrojen Peroksit ile Temizleme 83

yaş ında, beyaz bir kadın, 16 Ekim 1986'da evine termitler (klordan?) ilaç lattırdı ve hemen mide bulantısı, göğ üs ağ rısı, karın ağ rısı, baş ağ rısı, baş dönmesi, ve aş ırı zayıflık. semptom

evden çıktıktan bir iki gün sonra tomlar temizlenecekti, sadece tekrar girdiğ inde birkaç saat içinde geri dönmek için ev. Mülküne dönmek için tekrar tekrar giriş imlerde bulundu, ancak birkaç ay sonra semptomlar temizleyemeyince evini terk etti.

Testte, bu hastanın yedi tane olduğ u ortaya çıktı. kanındaki farklı kimyasal bileş ikler, muhtemelen termit spreyinin sonucu. Yedi tedaviden dördü altı tedaviden sonra tamamen kayboldu, biri haftada bir, yüzde .0375 hidrojen peroksit ile intravenöz olarak. Diğ er bileş iklerden ikisi içerik olarak büyük öçüde azaldı ve sadece bir tanesi konsantrasyonda hafif, önemsiz bir artış gösterdi.

Pestisitleri temizlemenin bu olağ anüstü etkisi peroksitli kan muhtemelen Hidrojen peroksitin neden olduğ u metabolik hız. Bu vücudun zehirleri temizlemesi için geçen süreyi azaltır serumdan.

Birleş tirmek	Test Tarihi	Test Tarihi Test Edilen Yüzde	
	09/16/88	12/07/88	Değ iş tirmek
p'p'-DDT, Serum 1,1 mcg/1 ND*mcg/1 11,8 mcg/1			-%10
Oksiklordan, Serum 0,9 &ე෭෭෨෦෭෮෮/,6 ෦෦෦෦෭෦෪ඁ෦෮෮ඁ෭෫෦෯෧෪෩			-%27
Nonaklor 0,5 mcg/ 1 0.6 mcg/1 Heptaklor Epoksit			-%34
0.8 mcg/1 ND mcg/1 Hekគ្ <b>រស្រាក្សអ្វារទេ<sub>២៤</sub>1.B</b> អ្ <b>ក</b> c,g/			+%17
Serum 1.3 mcg/1 ND mcg/1			-38
			-66%
			-66%

<sup>\*</sup>Hiç biri algılanmadı

#### sarkoidoz

Pulmoner Tutulumlu Sarkoidoz ve Sarkoid İ ritis

41 yaş ında, beyaz bir kadın olan KM, malign sarkoidoz geliş tirdi. Sarkoid, kökeni bilinmeyen bir hastalıktır. ve bugün 100 olduğ u kadar gizemli kalıyor Yıllar önce. Sarkoid kelimesi Yunanca kökenlidir, yani et. En çok deriyi oluş turduğ u ciltte görülür. tüberküloz kökenli olduğ u düş ünülen nodüller. Derinin hemen altında bulunan nodüller çok çekici olmayan görünüm, ancak iyi huylu formda baş ka sorunlar. oluş turan bağ dokusu, kan damarları çevresinde tüberküloz görünümündedir. onun içinde malign form, kan damarları daha fazla dahil olur; hastanın zayıflatıcı akciğ er hastalığ ı vardır ve geliş ebilir kölüğ e yol açan sarkoidit.

KM., Dr. Farr tarafından ilk görüldüğ ünde, nefes almada giderek güçlüğ ü vardı ve neden olduğ u güçsüzlük nedeniyle fiziksel aktivitesinde belirgin bir kısıtlama vardı. nefes alma sorunları yüzünden. Sağ gözünde ilerleyici, kötüleş en sarkoidit geliş tirmiş ti. önceki 18 ay. Kısmen kontrol ediyormuş gibi görünen bir kortizon preparatı ile tedavi ediliyordu. semptomlar. Ama ne zaman steroidleri azaltmaya çalış sa, iritis daha da kötüleş iyor, bu da onu kortizon. Göz doktoru onu önermiş ti. daha sonra oldukça toksik olan Methotrexate'e devam etmek zorunda kalacaktı.

uyuş turucu.

I lk görüldüğ ünde, KM.'nin her iki gözünde ş iddetli bir iltihabi reaksiyon ve kısa süreli, nefes nefese, zahmetli solunum vardı. Kayıtlarında, çekilen bir göğ üs röntgeni vardı. Akciğ erlerin belirgin tutulumunu gösteren 1987 sarkoid durumu ile.

20 tedaviden oluş an bir seriye yerleş tirildi, biri hafta, yüzde .0375 hidrojen peroksit ile intravenöz olarak aş ağ ıdaki sonuçlarla:

7/27/88 (iki tedavi)- nefes darlığı belirtisi önemli dçüde iyileş ti ve "inanılmaz derecede daha iyi hissetti."

8/10/88 (dört tedavi)- nefes darlığ ı daha da düzeldi ve iritisi de iyileş iyordu.

28.09.88 (11 tedavi)—hasta daha fazla tedavi görmedi nefes darlığı ve sağ arkasında sadece hafif ağrı göz.

30.11.88 (20 tedavi)— gözler tamamen sarkoiditten kurtuldu ve kesinlikle solunum problemi yaş amadı.

2/1/89— Göz doktoru, "Herhangi bir aktif iritis kanıtı yok" dedi.

Bu, ş imdiye kadar tedavisi mümkün olmayan bir hastalığ ın tamamen ortadan kalktığ ını göstermesi bakımından dikkate değ er bir durumdur.

#### Varisli Damarlar

Varisli damarlar, çocukları doğ duğ undan beri Bayan Anderson için bir yük olmuş tu. Peroksit tedavisi, damarlar hala orada olmasına rağ men, varis ağ rılarını ortadan kaldırdı. Adımlarını birer birer ikinci katına çıkarmak zorunda kaldı. Terapiden sonra basamakları doğ al olarak mükemmel bir ş ekilde çıkabiliyordu.

Bayan Anderson, tedaviden "diş lerinin temizlendiğ ini" bildirdi. Diş lerinin çoğ unda kalıcı ağ rı vardı. H2O2 tedavisi ile bu tamamen ortadan kalktı. Bayan Anderson, bir galon çiğ süte bir çay kaş ığ ı H2O2 kullandığ ını ve en az üç hafta boyunca "çok güzel durduğ unu" belirtti.

#### Ne kadar? Ne sıklıkla?

Genel bir kural olarak, hastalık ne kadar akut olursa, ihtiyaç duyulacak peroksit miktarı da o kadar fazla olur. Örneğ in, akut gripte, hastaya beş füzyon halinde günlük yüzde .0375 hidrojen peroksit konsantrasyonuyla 250 cc'lik bir solüsyon veya klinik yanıt daha erken elde edilirse daha az bir tedavi uygulanabilir.

Bazen, bu hastalar, æellikle hepatit gibi kronikleş meye meyilli hastalıklarda, ek beş ila 10 tedavi için haftada bir veya iki kez bir rapel takviyesine ihtiyaç duyacaktır.

Kronik durumlarda, tedavi daha az sıklıkla verilebilir, ancak daha uzun süreler için. Uzun süreli tedavinin uygulanabileceğ i kronik hastalık önekleri, kronik kandidiyazis, kronik akciğ er hastalığ ı, arterlerin sertleş mesi, kronik yorgunluk sendromu veya hepatit olabilir. Bu tip bir tedavi ile 15 ila 20 tedavi verilebilir, 30 ila 60 gün beklenebilir, yeniden değ erlendirilebilir,

ve sonra, muhtemelen, baş ka bir tedavi turu verin. bu Aş ağ ıda, belirli hastalıkların nasıl, hangi konsantrasyonda ve hangi konsantrasyonda tedavi edildiğ ine dair Farr kliniğ inden önekler verilmiş tir. hangi frekansta. Dozaj konusunda değ ilseniz, sadece okuyun numaralandırılmış her paragrafın sonundaki "yorum". Bu yeterli bir ödül olacak. davranmanı beklemiyoruz kendin. ("Kendine davranan, aptala davranır" - Biliyorum kiş isel deneyimden.)

- 1. Akut Herpes Zoster: Baş langıçta yüzde 0.15'lik 250 ml, ardından iki günde bir, toplam altı tedavi. Yorum: Bir haftadan kısa sürede tamamen ç özüldü, hiçbir kalıntı ile.
- 2. Akut Grip Sendromu: 250 ml yüzde 0.15 baş langıçta ve ikinci gün 500 ml yüzde 0.15. İ kinci günden sonra ateş siz, ancak ek tedavi üç üncü gün 250 ml yüzde 0.15. Yorum: Çözünürlük tüm semptomların ikinci günden sonra, kalıntı bırakmadan.
- 3. Kronik Sistemik Kandidiyaz: 10 tedavi için haftada bir kez 250 ml yüzde 0.15 ve ardından 10 ay boyunca aylık takip. Yorum: Dördüncü tedaviden sonra klinik yanıt gözlemlenmedi, ardından kademeli iyileş me devam etti. Aylık tedavilerde sürdürülür.
- 4. Ağ ır KOAH (kronik obstrüktif akciğ er hastalığ ı):
  Önemli alveoler debridmana ve bol miktarda öksürüğ e neden olan ilk 250 ml yüzde 0.15.
  pürülan malzeme miktarı. Devam eden haftalık infüzyonlar altı hafta boyunca ve altıncı tedavinin sonunda, hasta artık öksürmüyordu. Yorum: Akciğ er fonksiyon düzeldi ve hasta iş e döndü tam zamanlı. Hastanın durumuna göre tedavi sürdürülür yaklaş ık dötte bir tekrarlanan "ihtiyacı hissetmek" Altı hafta.
- 5. Akut Astım Atağ ı (12 yaş ında kız): Atak tedaviden 24 saat önce baş lar. Yorum: 100 ml verildi saldırının tam ç özünürlüğ ü ile yüzde 0.15 infüzyonu takip eden altı saat iç inde. takip yok tedavi gerekli.

- 6. Diabetes Mellitus Tip II: 20 yıllık diyabet öyküsü, 30 ünite NPH insülin sabah ve akş am beş ten sonra 250 ml yüzde 0.15 tedaviler, insülin 30'a düş ürüldü ünite am ve 15 ünite pm İ nsülin 15 üniteye düş ürüldü sadece üç ek tedaviden sonrayım çünkü hasta hipoglisemi semptomları gösteriyordu. Yorum: 10 tedaviden sonra tüm insülin kesildi ve aylık bakımda H2O2 verildi . Takip glukoz tolerans testi daha normal görünüyor. sürdürecek fu'daki açlık kan ş ekerlerine göre programa göre yasa.
- 7. Kronik Post-Herpetik Nevralji: Post-herpetik ş iddetli herpes sonrası bir yıl devam eden nevralji sağ ön ve yan göğ üs duvarında zoster enfeksiyonu. 10 hafta boyunca haftada 250 ml yüzde 0.075 verilir. Yorum: Nevraljik ağ rı beş inciden sonra önemli öç üde azaldı tedavi ve onuncu tedaviden sonra tamamen gitti. Niyet üç aylık aralıklarla takip edin ve gerekirse yeniden tedavi edin.
- 8. Yaklaş an Serebral Vasküler Kaza: 71 yaş ında iki saat önce ani baş langıçlı, vücudunun sol tarafında kafa karış ıklığ ı, felç ve güç süzlük olan adam ve salyası akıyor ve net konuş amıyor. İ lk kan basıncı 190/100, nabız normal. 250 ml yüzde 0,3 verildi H2O2 hemen baş ladı. Yorum: Tüm semptomlar 30 dakika içinde önemli öçüde düzeldi ve bir saat sonra tamamen düzeldi. Hasta takibe geri dönmedi değ erlendirme, ancak kan basıncı ile asemptomatikti 140/90 ofisten ayrıldığ ında.

## <u>9. Bäüm</u>

# Peroksit Tedavisi, Afrika, ve AIDS

klinikte yeni bir döneme baş lıyoruz. Afrika AİDŞİmizin kurulması yala ey yok diye ağ lar iş ler artık doğ ru değ il. Biyo-oksidatifin ortaya çıkış ı fotolüminesan terapi ile desteklenen terapi, artık ücret almamızı sağ layacak silahlarımız olduğ u anlamına geliyor Korkunç viral hastalığ a karş ı etkili bir tutma eylemi

Bio-oksidatif ilacın AIDS'e çare olduğ u iddia edilmese de Afrika'da böyle vakalar gördük.

hastalığ ın son aş amalarındaydı ve altıdan sonra haftalarca süren tedavi, iş lerine geri dönmelerini ve tekrar yararlı, mutlu vatandaş lar olmalarını sağ ladı.

Karş ılaş tırma hiç bir ş ekilde mükemmel olmasa da, Bu kombine terapinin ne yaptığ ını anlamanın en iyi yolu bir diyabetik için insülin gibi terimlerle düş ünmektir. Kimse insülinin ş eker hastalığ ını iyileş tirdiğ ini, ancak ş eker hastalarının faydalı ve mutlu bir yaş am sürmesini sağ ladığ ını iddia ediyor. gibi zamana kadar tıp, son derece geliş miş elektro manyetik ve foto-biyolojik tıp kullanmaya baş larsa, hastalık tedavi edilmemek. Ancak, herhangi bir savaş ta olduğ u gibi, onu yenmeden önce düş man.

25 Temmuz 1989'da Frankfurt, Almanya üzerinden Afrika'ya gittik. Beş gün sonra, komplikasyonlar nedeniyle yapmayacağ ım. canınızı sıktık, Ekvator Afrika'daki hedef ülkemize ulaş tık.

Önümüzdeki üç hafta unutulmaz olduğ unu kanıtladı deneyim - hem iyi hem de kätü. Belki topladıktan sonra Afrika'da 5.000 veya 10.000 vaka, Amerikan doktorlarının ve Amerikan müesses nizamının bizi dinlemesini sağ layabiliriz.

Kimse geleceğ i tahmin edemez, ama hepimiz denemeyi severiz. ben 20 yıl sonra ve belki de daha yakın bir zamanda AIDS salgınının nedeni olacak olan biyo-oksidatif tıbbın tıpta dayanak noktası olmak ve birç oğ unun yerini almak günümüzde kullanılan zehirli, iş e yaramaz ilaçlar. her zaman olacak uyuş turucu için bir yer olabilir, ama bence hemen hemen herkes tıp mesleğ i bugün aş ırı kullanıldığ ını kabul ediyor ve istismar edildi.

Bu tedavinin önündeki engellerden biri onun çok geniş bir terapcık fayda yelpazesi. eski atascıü "Her ş ey için çalış ıyorsa, hiçbir ş ey için çalış mıyor." Genel olarak bu doğ rudur; ancak biyo oksidatif tıp scı konusu olduğ unda bu doğ ru değ ildir. den gördüğ ün gibi vaka geçmiş leri, gerçekten geniş spektrumlu bir tedavidir, ve buna değ mediğ i çok az yer var,

en azından baş langıçta, bir deneyin.

Tanrı'nın yardımıyla ve cesur ve

Afrika'da uzun süredir acı çeken arkadaş lar, hareket etmeye devam edeceğ iz Tıbbın hastalığ a karşı bu heyecan verici ama bir o kadar da ürkütücü yeni çağında ileriye doğ ru ilerliyoruz.

\*\*\*

Yirmi iki yaş ındaki Amina Nuh geçtiğ imiz günlerde ödü. bu Kenya basını özgür değ il ve AIDS hakkındaki bilgiler bastırılıyor. Gazeteler sadece ş unları bildirdi: "O ödü Kısa bir hastalıktan sonra Mombasa'daki Ağ a Han Hastanesi ve Aynı gün Müslüman Mezarlığ ı'na defnedildi."1

Uganda kesinlikle güzel bir ülke, oturma ekvator ata biner. Ugandalılar, Kenyalıların aksine, konuş ma özgürlüğ ü, din özgürlüğ ü ve canlı bir yaş am sürmek, özgür ve eleş tirel basın. İ ç savaş ın yıkımı manyağ ı deviren İ di Amin, hızla yeniden eş leş tiriliyor.

İ nsanlar AIDS'ten ve nüfusu tahribatından açıkça bahsediyor. Bir makaleye eş lik eden bir fotoğ raf Uganda'nın AIDS Kontrolü Direktörü Dr. Samuel tarafından Okware (Dünya Sağ lık Dergisi), kederli bir babayı yedi çocuğ unun mezarı baş ında dua ederken gösteriyor ve torunlar-hepsi AIDS kurbanı. Dr. Okware, "25 AIDS kurbanı ile 114 hane temaslısı arasında yakın zamanda yapılan bir anket, yalnızca cinsel partnerlerin enfekte olduğ unu gösterdi." dedi. (Peki torunlar nasıl AIDS'e yakalanıyor?) Tüberküloz (TB) ve diğ er hastalıkların hızla arttığ ını ve bebek dümlerinin kötüleş tiğ ini bildirdi. "Sosyal ve ekonomik olarak, üretken nüfus arasında büyük çapta AIDS dümleri, tarımsal üretimi ve kalkınma çabalarını tehdit edecek ... hastalık hakkında açık sözlülük olduğ u gibi siyasi taahhüt de esastır."

Eğ itimle ilgili konuş an Dr. Okware, ş unları söyledi: "'Sıfır otlatma' sloganı halkın hayal gücünü yakaladı - insanların sığ ırlar gibi kendi meralarından baş ka bir meraya sapmamaları gerektiğ ini ima eden aptalca bir metafor." Televizyon, radyo veya gazetelere eriş imi olmayan uzak topluluklarda eğ itimin zor olduğ unu belirtti. Baş kan - konuş maları, siyasi örgütleri ve kilise grupları aracılığ ıyla - insanları eğ itmek için çalış ıyor. "Pek çok insan AIDS'in yayılmasıyla ilgili acı gerçekleri özümsemeyi zor buluyor. Kampanyamızı tiyatro gruplarının yaptığ ı hafif ş akalar ve komik oyunlarla yumuş atmak zorunda kaldık."

Prezervatifler hakkında ş unları söyledi: "Yerel kültürel uygulamaları ve tutumları tam olarak anlayana kadar prezervatif kullanımını savunurken dikkatli olmalıyız." Dr. Okware üzücü bir notla sözlerini tamamladı: "Kilise bakanlarının yardımıyla psikolojik ve ruhsal danış manlık dahil palyatif terminal bakımı ve genel bakımı iyileş tirmeye çalış ıyoruz ... kuş kusuz, Hastalar için yapılabilecek çok az ş ey var. ...."2

Peroksit/Fotolüminesans tedavisi yoluyla Afrika'da bulduğ umuz inanılmaz acıyı dindirmeye yardımcı olabilmemiz için dua ediyoruz (ve bizimle dua edeceğ inizi umuyoruz).

Amerika Birleş ik Devletleri'nde AIDS ile enfekte olanlar zatürree, sarkom ve tüberküloz gibi yaygın enfeksiyonlardan dürken, Afrikalı kurbanın dinek için sıtma, Chaga hastalığı, sarı humma ve "zayıf hastalık" (yetersiz beslenme) gibi birçok baş ka yolu vardır. Pekçok Amerikalı'nın aksine, sessizce acı çekerler, herş eyi takdir ederler, hiçbirş ey beklemezler. yaş ları arasındaki gençlerin çoğu

Üç ve 18'i yetim, Obote ve Amin katliamlarından yarım milyon öümün ailesinden geriye kalanlar.

(İ kisi de Zambiya ve Suudi Arabistan'da bolluk içinde yaş ıyorlar. sırasıyla.) Yani hayat bu gençlere çok acımasız davrandı. Ugandalılar. Kibar, nazik insanlardır. adaletsizliğ i hepsi seni ağ latabilir.

Birç ok Afrika ülkesinde cenazeler büyük bir zamanın anlaş ması. Festivaller ve törenler iki sürebilir tam günler. AIDS'ten kaynaklanan kapsamlı dümle, ş unları yapabilirsiniz: bakım için ne kadar zaman harcandığ ını hayal edin. bakım yüküne eklenmesi gereken dü yakın dü. Bu durum azalmadan devam ederse , yiyecekleri yetiş tirecek kimse olmayacak. Yeni altyapı, Uganda halkı ç ok zahmetli ve sabırla yolları, hastaneleri, otelleri, telefon sistemini yeniden inş a etti. AIDS sorunu çözülmezse, üç yıldan az bir süre boş una olacaktır. Ugandalı bir arkadaş ımın dediğ i gibi, "Sıfır karesine geri dön." Diğ er birç ok Afrika ülkesi karş ı karş ıya aynı kader.

Uganda, cinayete meyilli iki manyak tarafından yıkıldı. Ugandalılar kendilerini sadece kesilmek için kaldırdılar yine, cinayete meyilli bir manyak tarafından değ il, cinayete meyilli bir virüs tarafından. Durdurulmalı. Uganda yeter.

Ölüm, Afrika'nın ekvatoral çalılıklarında her saat baş 🛭 meydana gelen bir olaydır. Qftler halinde çalış an citalar, bir antilop Akbabalar daha sonra kalıntıları temizlemek için fırsatlarını beklerler. Bir aslan yaş lanmaya saldırır su aygırı, ama su aygırı kaçmayı baş arır, sadece dmek için yalan söyler, Saldırıdan kilometrelerce uzakta bir göete yarı batmış durumda. Öldürmek için büyük sırtlanlar çemberi. Ve düm şehirlerde günlük bir olaydır. İ nsanlar aslanlar tarafından takip edilmez ve çitalar, ancak bakteriler, parazitler ve virüsler tarafından. Mos Quito'lar ekvator Afrika'sında her yerde bulunur. dü sayısı sıtmadan ve sarı hummadan harikadır. Masraflı Chloroquine ve Paludrine gibi ilaçlar mevcuttur, ama bunları kim karş ılayabilir? Tropikal Afrika'da yalnızca kalemlere mal olan tedaviler uygulanabilir. Biyo-oksidatif tedavi ve fotolüminesans teklifi, insanda ilk kez acı çeken milyonlarca insana tarih, yaş am ve sağ lık bu yıkıcı hastalıklardan

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

bu hayat veren terapiler.

Tedavinin etkili olacağ ını bilsek de çok çeş itli bulaş ıcı hastalıklar - araş tırma orada; eski literatürde yayınlanan sonuçlar çürütülmez tablodur - biz gergin ve endiş eliyiz çünkü Birkaç ileri görüş lü ve cesur Afrikalı doktor tarafından bize verilen müthiş sorumluluk ve muazzam güven. Baş arılı olursak, ve olacağ ımızdan eminim, eş it kredi gitmeli istekli olan bu özverili doktorlara itibarlarını tehlikeye atmak, utançla yüzleş mek ve yeni bir sisteme girmek için bile ekonomik ve mesleki zarar sınır. Allah'ın yardımı ve rehberliğ i ile inş allah ile üçüncü dünyada terapötik bir devrim hakkında

Görkemli ve cüretkar bir hedef mi? evet ama hissediyoruz elimizdeki silahlarla tamamen olasılık dahilinde: Damardan hidrojen peroksit (biyo-oksidasyon) ve ultraviyole ış ık (fotolüminesans).

#### Maaka-Ölüm Otoyoluna Giden Yol

Kampala'dan güney baş kentine doğ ru koş mak Ülkenin ana arteri Masaka, Ruanda ve Tanzanya ile Uganda. Kamyonlar gümbürdüyor durmadan, malları Afrika'nın kalbine teslim ederek Mombasa, Kenya ve Dar es Salaam, Tanzanya'nın ana limanlarından.

Ş oförümüz Sula'ya kızların ne kadar güzel olduğ unu söyledim. geniş uzun dökümlü elbiselerini giymiş lerdi. belin altından sarkan kanatlar çok güzel görünüyor ve çok Afrikalı. Ona her gün bu ş ekilde mi giyindiklerini sordum. "Evet, yapıyorlar" dedi ve hafifçe kıkırdadı. Bayanların giyinmiş olmasının ne kadar harika olduğ unu fark ettim. yoksulluklarına rağ men çok zarif ve nasıl Ugandalı kadınlarla bu kadar çetin koş ullarda zarafetlerini koruduğ u için gurur duyuyor olmalı. O yine sinirden güldü.

Yaklaş ık bir saat sonra bunların olduğ unu anladım. ülkenin bakımını yapan zarif Ugandalı bayanlar değ il

standarttı, ancak müş teri arayan kamyon durağı fahiş eleriydi. Ben ve muhtemelen siz, bir fahiş eyi iki beden çok küçük kısa bir etek ve önden ş iş kin çok dar bir bluz giymiş olarak hayal ediyorsunuz. Ama bu Uganda yolu değ il. Bu kamyoncuların günde iki veya üç kez, hatta daha fazla "çay molası" için durdukları ve araba kullanmadıkları zamanlarda akş amlarını aynı ş ekilde geçirdikleri bilinmektedir. Batı dünyasından Mombasa ve Darüsselam limanlarından ithal edilen AIDS, Afrika'ya buş ekilde yayılmış tır. Uganda'daki ilk vakalar, üzgün ve acı çeken Masaka kasabasında bildirildi. Daha sonra, fahis elerin yüzde 100'ünün enfekte olduğ u diğ er büyük ş ehir Kampala'ya geri döndü. Masaka'daki tüm fahiş eler de enfekte. Böylece düm otoyolu geliş iyor ve kamyoncular ticaretlerini yapmaya devam ediyor ve en sevdikleri hobileri olan fahiş elerden zevk alıyorlar, aynı zamanda ticaretini yapan fahiş eler. Korkunç AIDS salgınına rağ men, iş lerinde bir azalma yok gibi görünüyor.

Avrupalıların bu hastalıklı fahiş elerle, görünüş e göre habersiz veya kayıtsız, onlarla seks yaparak bulaş acakları tehlike ve neredeyse kesin olasılıklarla yemek yerken görmek daha da ş ok edici.

Afrika'nın Avrupa'dan Afrika'ya siyah beyaz Avrupalı iş adamları tarafından getirildiğ ine ş üphe yok ki, bu salgın için haksız yere suçlandığı açık göünüyor.

Siyah Afrikalı iş adamları Avrupa'ya gitti, AIDS'e yakalandı ve anavatanlarına getirdi. Beyaz adam da onu Avrupa'dan getirdi ve ş imdi geri alıyor.

İ yi saklanan bir sır olmasına rağ men, AIDS Amerika Birleş ik Devletleri'nde tanınmasından bir yıldan fazla bir süre sonra Afrika'da baş ladı.

Masaka'daki bir Katolik hastanesini ziyaret ettim ve AIDS hastalarından sorumlu rahibeye bögede kaç vaka olduğ unu sordum. "Hiçbir fikrimiz yok" diye cevap verdi. Öyle görünüyor ki, en geri kalmış çalı ailesi bile eğ itim yoluyla AIDS'in tedavisinin olmadığ ını anlıyor ve bu yüzden artık hastaneye gelmiyorlar. Belirtileri bildikleri için teste bile gelmiyorlar.

AIDS. AIDS'e yakalandıklarında evde dürler ve kısa süre sonra karısı veya kız arkadaş ı gibi sıklıkla intihar ederler. Aslında, yüksek teknolojili intihar Afrika'ya geldi. Kendi kendini imha etmenin en popüler modu, dijital bir saatten küçük pili çıkarıp yutmaktır - 20 dakika içinde düm. İ ki pil alırsanız, 10 dakika içinde düm. Patologlar dahil hiç kimse, benim adlandırdığ ım ş ekliyle "zaman kapsülü"nü kaç kiş inin aldığ ını bilmiyor, çünkü çok az otopsi yapılıyor. Teş his genellikle varsayım ve dış lama yoluyla yapılır.

Bu kadar ç ok insan üzerinde otopsi yapmak iç in zaman, tesis, insan gücü veya para yok.

Rahibe kaç tane AIDS vakası olduğ unu bilmediğ ini söylediğ inde, daha güvenilir olduğ unu düş ündüğ ümüz bir kaynağ a, yani sokaktaki adama döndük.

Ş oförümüz Sula halka yakın. Masaka'da günde 10 ila 20 kiş iyi göndüklerini söyledi.

"Tek yapman gereken," dedi, "mezarlıkları kontrol etmek ve kaç tane cenazeleri olduğ unu görmek." Ugandalılar dü yakmaya inanmadıklarından, bu, en azından AIDS'ten düm oranının ne olduğ unu belirlemenin doğ ru bir yoludur. Birisi "AIDS salgını yok oluyor" dediğ inde çok ş üpheci olmalısınız. AIDS salgını Afrika'da kesinlikle yok olmuyor - insanlar yok oluyor.

Adı Kaggwa olan genç bir adam (Luganda'da yol kenarında doğ muş anlamına gelir), çok korktuğ u için kız arkadaş ı olmadığ ını söyledi. "Bir kıza AIDS olup olmadığ ını soramam. Böyle bir iliş ki gemisini nasıl baş latabilirsin?" Genç Afrikalılar, genç Amerikalılardan çok daha fazla, AIDS tehlikesinin farkındalar.

Kampala'ya giden yol boyunca bir dizi tabut yapan dükkâ n gördük. Tabutlar, ekvator Afrika'sında en hızlı satılan ürünlerden biridir.

Ekvator Afrika'nın tam kalbine geldikten sonra, büyük tedavi giriş imimize baş lamak için bir turist otelinde sinir bozucu bir zenginlik içinde iki hafta geçirdik. Beklemeye değ erdi. Hastalarımızı tedavi etmek için bizi tam güvenlikli ve beş yatak odalı özel bir eve yerleş tirdiler. Ev yaklaş ık bir yerleş im bögesinde

ş ehir merkezine beş mil. Yola çıkmadan neredeyse iki haftayı boş a harcamak sinir bozucuydu, ancak ülke umutsuzca malzeme sıkıntısı çekiyor ve ellerinden gelenin en iyisini yapıyorlar. Getirdikleri mobilyalar, teslim edildiğ i gün bir fabrikada yapıldı.

Aş ağ ıdaki vaka öyküleri, "ekvator Afrika'sında bir yerde" AIDS kliniğ imizden alınmış tır. Bu ekvator ülkesinin hükümeti, pek çok iyi nedenden dolayı AIDS kliniğ ini bir sır olarak saklamak istiyor. Aldığ ımız olumlu sonuçlarla, hükümetin çok yakında "gizlilikten çıkacağ ından" eminiz, çünkü dünyanın AIDS ve diğ er birçok hastalıkta elde ettiğ imiz inanılmaz geliş melerden haberdar olmasını isteyeceklerdir.

#### Vaka Geçmiş leri

N-, John (Bigo), yaş 34, erkek (İ lk Hastamız) SINIF IV 8/14/89

Meslek: yazar, Sıcaklık: 37,8,

Nabız: 100 Ağ ırlık: yaklaş ık 100 lb., Boy: 6'3"

Göüş te bazı noktalar. Anoreksiya, yiyeceklerin göülmesi nedenleri  $^{\mathrm{mide}}$  bulantısı.

Sol alt karın kadranda ağ rı (belirtilen semptom).

Bağ ırsaklar: ishal; idrar: tamam

Öksürük; ama nefes darlığı değ il.

Paris'te yaş adı: 1982-1986

 $\dot{I}$  Ik Belirtiler: Ateş , Ocak 1987 ve Anemi.  $\dot{I}$  ki hafta içinde iyiydi.

Aralık 1987'de tekrar hastalandı; iki hafta üş $\,$ ür, sonra tekrar $\,$ iyi olur.

Temmuz 1988'de tekrar ürperti. Ağ ustos ayında ş iddetli ateş , dört gün boyunca kusma, ayrıca ishal.

Ağ ustos 1988'de yapılan AIDS teş hisi; Ayrıca sıtma ve tifo teş hisi kondu. Sürekli kilo kaybı.

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

Ocak 1989—Diyabet teş hisi kondu— asidozdaydı. Oral diyabetik ilaç konuldu. Kilo almaya baş ladı ve diyabet stabilize olduktan sonra iyi hissettim. Ailede diyabet öyküsü; abisi ş eker hastası.

Karın ağ rısının geri döndüğ ü Nisan 1989'a kadar iyi hissettim. Bir bitki aldı ve iyileş ti. Ş ekeri normale getiren baş ka bir bitki daha aldı. ELISA bile negatif çıktı, ancak Western Blot pozitif kaldı.

1989 baş larında - Frengi teş hisi kondu. İ ki hafta boyunca günlük IM penisilin ile tedavi edildi – yetersiz; tedavi tekrarlandı, sonra tamam

Temmuz ayında (erken) tekrar hastalandım. Ş imdi sadece karın ağ rısı, ateş ve kusma, ishal ile mide bulantısından ş ikayet ediyor.

Tedavi

8/14/89

8 pm H2O2 - IV 22

pm Fotolüminesans Tedaviden

sonra mide bulantısı yok, karın ağ rısı yok, nabız 100, depresif. 8/15/89 5 am Fotolüminesans 11 am Fotolüminesans

Mide bulantısı ve kusma geri döndü. Karın ağ rısı yok. 16:00 Fotolüminesans 17:00 Sıcaklık: 101 derece F, (37.8C), Nabız: 104 Karaciğ er hassasiyeti yok, balık yemeğ ini düş ük tuttu. 8/16/89 09:00 H2O2 IV 10:00 Fotolüminesans

mide bulandırıcı değ il

2 pm IV Vitaminler, Mg-1 gm., K-20 meq.

İş tahın iyileş tirilmesi. Yemek istemek. Neş eli.

Bir kez kustu.

15.00 Fotolüminesans 22:00

Fotolüminesans 8/17/89 Nabız: 112, Sıcaklık: 37.7

derece C. 08:00 Fotolüminesans

9 am IV Vitaminler

10:00 IV H2O2

Güç Çıkış ı

16:00 Fotolüminesans 22:00

Fotolüminesans Hafif ishal

18.08.89

Sabah kahvaltısı

10:00 Fotolüminesans 11:00

IV Vitaminler.

Ağ rıyan kola sıcak kompres. Ş imdi iyimser,

"İ yileş eceğ im."

Sıcaklık: 37.6 derece C, Nabız: 104.

Oda iyice temizlendi, banyo yapıldı, yataklar yıkandı. 15.00 Fotolüminesans 22:00 Fotolüminesans İştah

iyi.

8/19/89

İ yi bir kahvaltı

yedim. 9:30 H2O2 IV

11:00 Fotolüminesans

12 öğ len Bulantı

3 pm Photoluminescence Tam

bir akş am yemeğ i yedi ve onu korudu.

11 pm Fotolüminesans

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

8/20/89 \$ iddetli ishal.

Ağ ızdan baş layarak H2O2 10 günde dört kez düş er. 07:00 IV Vitaminler/mineraller 07:00 Fotolüminesans 15:00 Fotolüminesans 22:00 Fotolüminesans

\*\*\*

Yazar-hastamız Bigo N-, beş günlük tedaviden sonra dramatik bir ş ekilde daha iyimser ve neş eli oldu ve "İ yileş eceğ imi biliyorum" dedi.

Ertesi gün, klinik tıpta sıklıkla olduğ u gibi, ishali çok daha ş iddetli hale geldiğ inden umutlarımız suya düş tü. Bunun, tropik bögelerdeki AIDS hastalarında son derece yaygın olan bağ ırsak yolundaki bir mantar enfeksiyonundan kaynaklandığ ını hissettik. Agresif bir ş ey yapılması gerektiğ ini, yoksa hastamızı bağ ırsak kandidiyazisinden kaybedeceğ imizi hissettim. Diyetine yüzde üç oranında oral hidrojen peroksit eklemeye karar verdim ve ona tolere edebildiğ i sıklıkta az miktarda su içinde 10 damla vermeye baş ladım. Ortalama iki saatte bir ağ ızdan bir doz peroksit aldı. "Sonucu merakla bekliyoruz ve bu arada bağ ırsak sıvı kaybını telafi etmek için damardan mineralli vitaminli sıvılar veriyoruz" (Günlüğ üme kaydettim.) İ ki gün sonra (8/22/ 89): İ shal tamamen durmus tu.

21.08.89
9:00 Fotolüminesans
15:30 Fotolüminesans IV ve
H2O2 , Ş iddetli isliğalzzikt00 fb/3250
ml sıvı içindeki vitaminler 22:30
Fotolüminesans

Ş iddetli kusma (oral H2O2'nin neden olduğ u ) 8/22/89 Ş u an ishal yok; damar sertliğ i, yeni baş ladı IV 8:30 am Fotolüminesans 15:00 Fotolüminesans 22:00 Fotolüminesans 500 ml vitaminli D5W; kusma devam ediyor.

8/23/89

İ shal yok — H2O2 po, günde üç kez 8 damla. 9:00 am Fotolüminesans 10:00 am H2O2 IV

Ara kahvaltı 500 ml D5W vitaminli 2:00 pm

Fotolüminesans Sıcaklık: 38,0 derece C, Nabız: 104 10:00 PM Fotolüminesans

8/24/89

Odanın etrafında zayıflık olmadan geziniyor. Bugün balkon ziyaretleri yapıyoruz. sabah 9:00 Fotolüminesans; kahvaltı ettim.

H2O2 ağ ız yoluyla IV Vitaminler = Magnezyum, bir gm; 'C', 5 gr; B6, 100 mg, Folat, 2 mg

Dr. John B-'den Takip Raporu: "Neden

Bigo hakkındaki raporla baş lamadığ ımı merak ediyor olmalısınız. O ÖLDÜ. Uzun bir süre onu bıraktığ ınız gibi kaldı. Asıl sorunu daha önce kusmaktı. yemek yemek, ateş i de gitmiş ti, ishal de... Bir ş ekilde, Dr. A- ve ben ona biraz 'meze' vermeye karar verdik. (Sipro heptadin tabletleri, ikisi) Sonraki iki gün uykulu oldu! Yemek yiyemedi. Üçüncü gün iyileş ti. Ablası eyaletlerden dönmek üzereydi ve eve dönmeye karar verdi. bir hemş ire.) 9/6/89 tarihinde eve götürüldü.

18.09.89'da Bigo'yu evine görmeye çağ rıldım. O

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

kritik durumda. Bana kız kardeş i (hemş ire) tarafından altı saatte bir 500 mg ampisilin enjeksiyonu ile tedavi ettikleri bir zatürre atağ ı geçirdiğ i bildirildi. Bu yüzden onu 12 saat çalış tırmak için bir litre D5W'de 2,4 cc IV H2O2 ile baş lattım. Döt gün sokteracılılı bir litre hisseder hissetmez fotolüminesans için gelmesi gerekiyordu. 22.09.89'DA ÖLDÜ."

Bigo'nun vakası, ping tedavisini çok erken bırakmamanın önemini vurguluyor. Durduktan 16 gün sonra ödü tedavi.

K—, Sam, yaş 24, erkek SINIF IV 8/24/89 Meslek: Veteriner asistanı Baş Ş ikayet: Eklemlerde zayıflık, bulanık görme.

Bir ay boyunca aralıklı olarak ateş . Hastalık  $\S$  ubat 1989'da bazen kanlı ishal ile baş ladı. İ ki ay sonra yüksek dereceli ateş geliş ti. İ shal ş iddetli: günde 12 defaya kadar sıklıkta.

Ağ ızda yara ve iltihaplanma öyküsü, ano rexia; kusma yok. Tifo ve HIV deri döküntüsü vardı, ş imdi temizleniyor. Biraz dizüri [idrara çıkmada ağ rı].

Laboratuvar

18/05/89 tarihinde hemoglobin-10 gm ESR—110

WBC-5300, sola kayma, toksik granülasyon (olası enfeksiyonu gösterir)

Weidel—Negatif RBC

-normositik, normokromik Sosyal:

Evlenmemiş , asla ülke dış ına çıkmamış . AIDS'in kaynağ ı Bilinmeyen. Ailesi olduğ u için takip edilmedi.

Fiziksel Tarih: Büyük

dç üde boş a gitti. Saç kaybetmek. Ateş , büyümüş bezler, pamukç uk [mantar] veya deri döküntüsü yok. Cevap: Neg göğ üs temiz. Karın: Büyümüş organ veya hassasiyet yok. Nörolojik ş ikayeti yok. Ağ ırlık Bilinmeyen öçek mevcut değ il.

Plan:

Gün aş ırı IV H2O2

Oral H2O2 günde üç kez 10 damla (yüzde 3) Günde üç kez fotolüminesans

Dr. John B-'den Takip Raporu: "Bir aydır

ateş in yükselip düş mesinden ş ikayet etti. Ş imdi gitti. Eklemlerdeki zayıflık - ş imdi ayakta. Çok kilo vermiş ti: 9/5/89 ağ ırlık 85,8 libreydi., 9/29/89 kilosu 88,0 libreydi İ ş tahsızdı ama ş imdi çok iyi İ shal oldu-ş imdi ishal yok Ağ rılı idrara çıkma-ş imdi ağ rı yok Görüş te bulanıklık-görüş artık net Hasta sabah 8'de uyanır,banyo yapar tek baş ına sabah güneş inde dış arı çıkıyor öğ leden sonra saat 2'ye kadar oturuyor. Bazen bizimle akş am yemeğ i için aş ağ ıya iner! Tamamen gezici. fotoğ raf çektim. Olağ anüstü bir yeniden kapak."

\*\*\*

K-, Swaibu, 48 yaş ında, erkek SINIF III 8/23/89 Meslek: Satıcı Döt ay önce

öksürmeye baş ladı, beyaz balgam

çıkarıyor, kötü kokulu değ il. Biraz göğ üs ağ rısı, akş am ateş i; gece terlemesi yok. İş tahını kaybetmeye baş ladı ve iki aydır katı yemek yemedi. İki ay önce ishal, bol, sulu geliş ti. Kan notu yok.

Altı gün önce kaş ıntılı deri döküntüsü ve ağ ız yaraları geliş ti. Nistatin ve ketokonazol tedavisi gördü.

Poliüri, gece baş ına altı kez.

Sosyal Tarih: İ ki karısı ve 18 çocuğ u var. İ lk doğ an evli, son doğ an emziriyor. Birkaç kez Dubai'ye ve ayrıca Kenya'ya busi için gitti. ns.

Fiziksel Tarih: Darbe: 80

Ateş siz, orta derecede israf Lenfadenopati yok [büyümüş bezler] Oral kandidiyaz mevcut [ağ ızda mantar] Kollarda ve bacaklarda döküntü

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

Göğ üs temiz (röntgen negatif) Kalp- NSR

Plan:

**HIV Testi** 

Oral H2O2 10 damla, günde üç kez IV H2O2,

haftada 3 kez.

Günde iki kez fotolüminesans, ilk tedavi sabah 11'de. bugün Dr. John B-'den Takip Raporu:

"Sürekli öksürüğ ü var (TB?). İ shal durdu. Karın ağ rısı durdu. Artık daha mutlu.

Ve iş iyle daha fazla ilgilenmeye baş ladı. Sonuç olarak, tedavisi düzensiz hale geldi.

Ağ ırlık: 31.08.89 tarihinde 134 libre idi; 9/9/89'da 136.5 libre idi.

İ ş tah iyidir.

Hastada hala kaş ıntılı deri döküntüsü var.

Fotolüminesans tedavisi 21 gün, IV

 $\mbox{H2O2}$  , oral  $\mbox{H2O2}$  , günde döt defa 8 damla. Yazarken, onu bir haftadır gömedim."

\*\*:

B, Alex, yaş 27, erkek SINIF III 24/08/89 Meslek: Altı ay boyunca aralıklı olarak Asker Ateş i; ishal aynı.

Bazı "iğ neler ve iğ neler" hissi, altı ay.

İ lk Belirtiler: halsizlik, genel deri döküntüsü, ishal, kusma ve karın ağ rısı. Bazı ara sıra anoreksiya.

Yedi ay boyunca peniste ağ rı (muayene ş ansı ş aftta).

Hafif, verimsiz öksürük. Göğ üs ağ rısı yok. Akş amları aralıklı olarak bazı ateş ler. Hastalık tedavileri baş arısız oldu.

Sosyal:

Karısı, ishal, "zayıf" ve ateş li uzun bir hastalıktan sonra Ocak 1989'da AIDS'ten ddü. Onların çillerinden biri dren, 14 aylık, dört ay önce benzer ş ekilde (muhtemelen AIDS ile) ödü.

Fiziksel Geçmiş:

Hafif israf - sadece hafif kilo kaybı (8 lbs.)

Ateş siz. Nabız-72

Büyük, bilateral inguinal lenfadenopati İ yileş miş

MP döküntüsü KBB-pamukçuk yok Göğ üs/Kalp-

Negatif Merkezi Sinir Sistemi-WNL Planı:

Haftada üç gün veya daha fazla fotolüminesans tedavisi; Oral H2O2 , günde 3 kez 8-10 damla Monitö ağ ırlığ ı (mevcut ağ ırlık bilinmiyor)

Tedavi:

24.08.89

09:00 Fotolüminesans 14:00

Fotolüminesans 18:00

Fotolüminesans H2O2 ağ ızdan,

günde 3 kez İ ki doz oral H2O2 /

Fotolüminesans kombinasyonundan sonra bol sulu ishal temizlenir.

Dr. John B-'den Takip Raporu: "1

Haziran'dan bu yana ateş açıldı ve kesildi - tamamen gitti.

Bir haftalık tedaviden sonra ishal baş ladı ve gitti.

Yedi aydır peniste ağ rı var - ş imdi kurudu ve iyileş ti! Hasta buna çok sevinir. Dört gün içinde ş ans kurumaya baş ladı. İ ş tah düzeldi. 9/1/89 tarihinde ağ ırlık 112 libre idi; 9/7/89'da 119 lbs idi. Hasta iyi durumda taburcu edildi. Hala kaş ıntılı deri döküntüsü vardı.

Baş ka ş ikayet yok. Kan kontrolü için 15.09.89 tarihinde tekrar rapor edildi."

+++

K-, Francis, yaş 26, erkek SINIF VI Zavallı tarihçi

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

Yedi ay öncesine kadar, ishal, kusma ve ağ ız yaraları geliş ene kadar iyiydi.

Ayrıca, zorluklarla iliş kili yüksek dereceli bir ateş geliş tirdi. Daha sonra, genel halsizlik ve ağ ız yaraları ile birlikte ishal ve kusma geliş tirdi. (Kardeş , tüm bu semptomların ortaya çıkmasından önce deri döküntüsü geliş tirdiğ ini bildirir.) Tifo için yatırıldı ve tedavi edildi. İ yileş ti. Oral yaralar, klo rampfenikol ve Septra için Nistatin merhem verildi. Taburcu edildi ve altı ay evde kaldı.

Bu yılın nisan ayında boğ azında ağ rılar geliş ti ve bugüne kadar devam etti. Kötü kokulu, irin benzeri balgam üreten bir öksürüğ ü vardır. İ liş kili göğ üs ağ rısı var. İ shal öyküsü, ancak ş imdi durdu. Hazirandan beri (iki aydır) katı yiyecek yemedi.

Her üretradan irin benzeri bir akıntı yapar ve peniste yaraları vardır.

Tedavi:

Nistatin, Davtrin, Nimorial-iyileş me yok.

Kafası çok karış ık. Bekar. Asker. Her biri farklı anneden üç çocuğ u var. En büyük altı yıl; en küçüğ ü döt yaş ında.

10/4/89: Sed orani 65; Hemoglobin-11.3 [anormal]

1/23/89: Yetersiz sıtma parazitleri

7/25/89: TB için balgam, hiç görülmedi

WBC: 3600 [depresif beyaz kan sayımı]

6/7/89 - 6/14/89: "Farenjit" tanısı iç<u>in kabul e</u>dildi, göğ üs

röntgeni normal. 8/16/89:2:30

Sıcaklık 100.4 derece, Nabız 120, Solunum 52, düş ük

Bir deri bir kemik, ateş li, sıcak cilt. Adenopati yok. Deri lezyonu yok.

Göğ üs - sığ yanıt, perküsyona hiperrezonans.

Kalp-taş ikardi Karın

—organomegali veya hassasiyet yok.

14:45 H2O2 IV 15:15
Fotolüminesans 16:30 Fotolüminesans
17:00 10 milyon ünite sulu penisilin
IV 17:30 Fotolüminesans 18:30 Fotolüminesans 22:00
Fotolüminesans Hasta terminal 1:00'de Fotolüminesans

17.08.89
5:00 H2O2 IV 5:30
Fotolüminesans 6:00 Nabız-?,
Sıcaklık 101 derece, Solunum 50 7:10 Hasta ödü.

O—, Anne, yaş 36, kadın SINIF I 8/22/89 Meslek: bankacılık Hastanın kız arkadaş ı Bigo N-, asemptomatik.

Plan: Burada yaş arken günde iki kez fotolüminesans; sonra tedavi için geldiğ i sıklıkta. Haftada üç tedaviden oluş an mini anne.

Küç ük damarlar nedeniyle kasta verir. Tedavi 8/23/89 Damarda kateter iki kez Fotolüminesans 8/24/89 İ ki kez Fotolüminesans Hasta tedaviye devam etmedi.

"Doktor John"a Cevabım: Dr. John B Posta Kutusu 9996 Afrika

.., ...,

#### Peroksit Tedavisi, Afrika ve AIDS

Sevgili

John: 10/2/89 tarihli raporunuz için çok teş ekkür ederim. Bigo'nun dümünü duyduğ uma üzüldüm ve moralim bozuldu. Lütfen en içten duygu ve üzüntülerimi Dr. David ve ailesi.

Bigo'nun dümü, biyo-oksidatif/fotolüminesans uygulamanızda geliş mekte olan çok önemli ve ciddi bir eğ ilime iş aret ediyor. Hastalar, bir kez dramatik bir iyileş me kaydettiklerinde, daha fazla tedaviye ihtiyaçları olmadığ ını düş ünerek programı bırakıyor gibi görünüyorlar. Bana öyle geliyor ki, terapinin ilk gününden itibaren, kendilerini çok daha iyi hissettikleri için terapiyi bırakmamaları gerektiğ ini vurgulamamız gerekiyor. Belirgin bir iyileş me bulunana kadar günde iki tedavi almaları gerekir ve daha sonra, belki birkaç hafta boyunca günde bir kez ve ardından haftada üç kez ve benzeri; ancak ne kadar baş arılı olurlarsa olsunlar asla haftada bir tedaviden daha azını almamalıdırlar. Haftalık tedaviye süresiz olarak veya T-4 hücre sayımı oldukça rutin bir ş ekilde şıapımal bulununcaya kadar devam edilmelidir.

Umarım yakında size biraz yardım sağ larlar, çünkü açıkçası, tüm bu iş leri kendi baş ınıza yapmaya devam ederseniz program büyüyemez. Sahip olduğ umuz baş arı ile, izin verilirse program büyüyecek. Açıkçası, sırf sonuçlar çok iyi olduğ u için sırrın daha uzun süre saklanabileceğ ini düş ünmüyorum. Hastalar mükemmel sonuçları hakkında konuş acaklar ve dünyada durdurulmasının hiçbir yolu yok.

Alex'in yedi aylık ş ansının iyileş mesi inanılmazdan baş ka bir ş ey değ il. Umarım ordu, tedavi için en az haftada bir, tercihen haftada üç kez geri gelmesi ve daha sonra, eğ er ayarlanabiliyorsa, azalması konusunda ısrar eder. Onunla kazandığ ımız tüm harika kazanımları kesinlikle kaybetmek istemiyoruz.

K'nin geliş iminden de çok memnunum. Korkarım yoğ un programı nedeniyle tedavilerini bırakacak. Not ettiğ iniz gibi, o olmadı bir hafta içinde geri. Bu ciddi bir hata ve bence biz bu insanları ikna etmek için her türlü çabayı göstermeli azalmalı ve tedavilerini aniden durdurmamalıdırlar. Aksi takdirde kesinlikle piş man olacaklardır.

Oral hidrojenle ilgili sorunuzla ilgili olarak peroksit, Bigo'nun iyileş meye baş lamadığ ını unutmayın hepsi ona testis kandidiyazisini temizlemek için oral peroksit verene kadar. Hastanın ağ ızda pamukçuk yoksa veya herhangi bir bağ ırsak semptomu, kesinlikle katılıyorum. peroksit gerekli değ ildir. Ama eğ er kesinlikle gereklidir herhangi bir bağ ırsak semptomu var.

Hatırlayacağ ınız gibi, Sam hakkında çok iyimser hissettim. ben sadece gençliğ inden dolayı bir his vardı, temelde, eğ er iyi bir sonuç alacağ ı programa bağ lı kaldı. Kesinlikle, bunun doğ ru olduğ u kanıtlandı ve ben çok mutluyum. Onu yarı yolda bırakmayalım ve en azından o frekansa ihtiyacı olduğ unu hissettiğ iniz sürece tedaviye devam edelim. O zaman, elbette, ona gerçeğ i etkileyeceğ iz. harikayı kaybetmemek için zayıflaması gerektiğ ini yaptığ ı kazanımlardır. Tamamen iyileş se bile, ayda en az bir peroksit ve bir fotoğ raf çekmeli RX iki haftada bir.

Biraz çoklu almak için ne yapabileceğ ime bir bakacağ ım. vitamin enjekte edilebilir, sizin için çoklu doz ş iş eleri. Periferik nöropati ile ilgili olarak, 20 milyon birim Penisilin'i bir kez veya hatta denemenin tavsiye edilebileceğ ini düş ünüyorum. bu durumlarda yaklaş ık beş gün boyunca günde iki kez, çünkü bu AIDS hastalarının çoğ unda baş kaş eyler gibi görünen merkezi sinir sistemi hastalığ ı vardır, özellikle frengi. Bence denemeye değ er. bir milyar birim gönderdim Nairobi'de Dr. A-'ya satın aldığ ım penisilin ve sanırım elinizde biraz Penisilin var.

IV hidrojen peroksit modifikasyonunuz bana gayet iyi geliyor. göre ayarlamak gerekir ne ile çalış mak zorunda.

Bir gargara olarak, tam üçünü tavsiye ederim Hastanın tolere edebildiğ i sürece hidrojen peroksit yüzdesi. Bir ağ ız için bu seyreltmede kesinlikle güvenlidir. yıkayın, elbette, yutmalarını tavsiye etmem. Ağ ız çok hassassa, önerdiğ iniz gibi yarı güçlü bir solüsyonla baş lar ve hasta buna tahammül eder etmez yüzde üçe kadar yükselirdim.

Elektrik kesildiğ inde, kanı en azından serin kalacağ ı bir yere buzdolabına koymak ve herkese, kanı serin tutmak için buzdolabının kapısını mümkün olduğ unca kapalı bırakmasını söylemek kesinlikle sorun değ il. Buzdolabı serin kalırsa, kanın 12 saate kadar kullanılabileceğ ini söyleyebilirim. Güç açıldığ ında, makinede tam sekiz dakika daha maruz birakırdım.

John, sık sık verandada güzel Afrika gün batımını izlerken, biraz serinletici bir ş eyler içip Afrika ve Afrika halkı hakkında konuş tuğ umuz harika akş amlarımızı düş ünüyorum. Sizinle yaptığ ınız bu ziyaretlerde, ülke ve insanları hakkında, Afrika'daki diğ er herkesten öğ rendiğ imden daha fazlasını öğ rendim, tabii ki, B hariç. Afrika'da, halkı için çok iyi hisleri olan ve tıp mesleğ i için çok doğ al ve aynı zamanda yüksek eğ itimli bir yeteneğ e sahip bir meslektaş ım. Bu programa katıldığ ınız için çok ş anslıyım (ve Afrika çok ş anslı) ve meslektaş ımız bu önemli iş için sizi seçmekle çok akıllıca davrandı.

Lütfen bu projedeki üç meslektaş ımıza en içten saygılarımı iletin. Tüm durumu oldukça akıllıca ele aldılar ve yakında tüm dünya Afrika'ya bakacak ve orada meydana gelen mucizeleri izleyecek.

John, mükemmel rapor için tekrar teş ekkürler; ve yakında bu ve diğ er hastalarla ilgili sizden haber almayı dört gözle bekliyorum. Bunların hepsi yazacağ ım kitapta yer alacak. Çok, çok çalış tığ ınızı biliyorum, ama uzun vadede kesinlikle size ve tabii ki insanlığ a çok faydası olacak. Keş ke seninle çalış mak için orada olsaydım ve umarım bu günlerden birinde,

bly, oraya taş ınabilir ve daha kiş isel olarak dahil olabilirim. Bu büyük çabada gösterdiğ iniz emek ve fedakarlık için size çok minnettarım.

> Kardeş iniz ve meslektaş ınız, Bill William Campbell Douglass, MD

## <u>10. Bäüm</u>

## Bazı Sorular ve Cevaplar

üzerinde bir geliş me olması gerekiyordu S: Ş 'lağırızınden httaklem der oksityolmması. hidrojen peroksite göre herhangi bir avantajları var mı? — EJW, Colorado A: Bence tüm bu "geliş miş

oksidasyonu artıran" ürünler para kaybıdır ve oksit baş ına ağ ızdan alıyorsanız, eczaneden de iyi durumdasınız demektir. Çeş itlilik. Bu, ağ ız yoluyla peroksitin beyanı veya onayı anlamına gelmez, sadece "alış veriş tavsiyesi" anlamına gelir.

S: Pek çok insanın baş ı belaya giriyor ve tıp kitaplarını araş tırırken neden veya tedavi hakkında çok az ş ey var. Herhangi bir öneriniz var mı?— MBF:, Wisconsin

C: Nevüs olarak da adlandırılan bir köstebek birkaç nedene sahip olabilir. Çoğ u iyi huyludur, ancak kesinlikle çekici değ ildir. Bir benin çıkarılması veya yakılması için bir cerraha gitmeden önce, günde iki kez pamuklu çubukla nevusa yüzde üç hidrojen peroksit uygulamayı deneyin. H2O2'yi yerel ilaç veya bakkaldan alabilirsiniz. Yaş landıkça cildimiz birçok garip leke, leke, siğ il ve benlere maruz kalır. Bunu söylemekten nefret ediyorum ama bunlar cildin yaş lanmasının belirtileri ve bence güneş e maruz kalmayla hiçbir ilgisi yok.

Bunun istisnası, uzun yıllar boyunca güneş e maruz kalmayla iliş kili, lokal olarak büyüyen bir kanser türü olan bazal hücre kanseridir. Bunların kesilmesi gerekiyor. Sorun ş u ki, bazal hücre kanseri veya daha tehlikeli skuamöz hücre kanseri teş hisi için kalifiye değ ilsiniz. Yani, eğ er bir lezyon Altı hafta içinde peroksit tedavisine yanıt vermeyen cildinizde dermatoloji uzmanına göünmenizi tavsiye ederim. Neredeyse her zaman bir "eksizyonel biyopsi" önerecektir, bu ş u anlama gelir: "Bunu tamamen çıkararak biyopsi yapacağ ız ve daha sonra köü huyluysa, yine de gidecek ve iyileş eceksiniz."

Lezyonun kanser görünümünde olup olmadığ ını bilme ş ansınız olmadığ ı için bu mantığ a karş ı koymanız biraz zor. Ona sorardım: "Doktor, sence bu ş ey ş üpheli görünüyor mu? Yani, gerçekten onu kesmeye gerek var mı? Beklersek hayatımı tehlikeye atmış olur muyum?

Tabii ki, "ş eyi" kozmetik nedenlerle çıkarmak istiyorsanız, bunun için gidin.

- S. Oğ lumda kistik fibroz var. Iş ık tedavisi ve hidrojen peroksit konusunda ona yardım edilebilir mi?—DWA, California.
- C. Bana ş u veya bu zamanda intravenöz hidrojen peroksit ve ultraviyole ış ık (fotoks) kullanımının insanlık tarafından bilinen hemen hemen her hastalığ a yardımcı olup olmayacağ ı soruldu. Cevabım, çoğ u durumda, "Bilmiyorum." Neyse ki, bu durumda da aynı cevabı vermeliyim. Pankreasın temel hastalığ ı için fotoksun muhtemelen etkisiz olduğ unu söyleyebilirim. Bununla birlikte, kronik hastalıkları olan çoğ u hasta, fotoksun yardımcı olacağ ı enfeksiyonlara maruz kalır, bu nedenle tedavi daha iyi bir yaş am kalitesi için faydalı olabilir.
- S. 52. sayfada, H2O2 tedavisinin hepatit için iyi olduğ undan bahsediyorsunuz, ancak hangi tür olduğ unu söylemediniz: A, B veya C. Her üç çeş it için de iyi mi?—TE,

Suudi Arabistan A. Evet, hidrojen peroksit terapi herkese iyi gelir üç tip hepatit (karaciğ er iltihabı).

- S. Gıda sınıfı hidrojen peroksitle ilgileniyorum. Peroksit bir oksidansa ve bizim antioksidanları almamız gerekiyorsa, burada bir çeliş ki yok mu?—CJ, California.
- C. Yüzde 35 hidrojen peroksit hakkında yiyecek hiç bir ş ey yoktur. Güç lü bir ş ey ve bence tehlikeli

gıda olarak adlandırmak için yanıltıcı veya güvenli olduğ unu ima etmek yemek yapardın. Bunun anlamı, bundan daha saf olduğ udur. diğ er peroksit dereceleri, ancak analizler bunun olduğ unu kanıtladı öyle değ il. Eğ er hiç peroksit alacaksan, ben sadece yerel ilacınızdan yüzde üç kimyasal satın alın mağ aza. Çok ucuzdur ve diğ erlerinden daha kirli değ ildir. "Gıda sınıfı." Günde iki kez on damla alırsan, kirleticiler yolunda çok az alacaksınız. Tekrar üye, almanızı tavsiye etmiyorum çünkü bunu yapmak için hiçbir bilimsel dayanağ ım yok.

Bazen "bilimsel olmayan" olmadığ ımdan değ il. Büyük büyükannem Bell bana pek çok bilim dış ı tıp öğ retti ama size içmeniz söylenen bir kimya fabrikasından gelen ş eylerle değ il, topraktan gelen doğ al ilaçlarla uğ raş tı.

Son derece dakika dozlarda intravenöz H2O2 baş ka bir Önemli olmak. Mükemmel, kapsamlı araş tırmalarla desteklenmektedir. Peroksit "gıda" tedarikçileri ne zaman ortaya çıkabilir büyük araçların etkinliğ ini ve güvenliğ ini kanıtlayan benzer araş tırmalar ağ ızdan peroksit dozları, o zaman bunu tavsiye edeceğ im.

S. Alzheimer hastalığ ı olan bir sevdiğ imiz var. Düş ük yağ lı bir diyet dış ında, vitamin ve mineral takviyeler, günlük egzersiz ve iki kez EDTA ş elasyonu bir hafta, baş ka bir ş ey önerebilir misin?—isim saklıdır istek üzerine.

A. Esasen iki önerim daha var. Öncelikle,
Sevdiğ iniz kiş inin hipotiroidizmden muzdarip olmadığ ından emin olun. İ kincisi, oksijenlenme bu hastalarda çok önemlidir.
nörolojik hastalıklar. Ş elasyon iyi, ama ben
IV peroksit tedavisi ş eklinde oksijenasyon ekleyin.
Uluslararası Oksidatif Tıp Derneğ i ile İ letiş ime Geçin
(PO Box 891954, Oklahoma City, OK 73189, 405-4784266)
Bu alanda yetkin doktorların listesi için. Liste
5 \$ bağ ış için kullanılabilir.

Mektubunuzda bir nokta daha yorumu hak ediyor. ben Çok zorlayıcı koş ullar olmadıkça, kronik hastalığı olan bir kiş inin diyetinde yağ ları kısıtlamak için hiçbir neden görmeyin. oğ ullar. Hayvansal yağ lar besleyicidir ve hastaya hangi yaş ta olursa olsun enerji verir. Bitkisel yağ lardan, özellikle de abur cuburlarda bulunan iş lenmiş çeş itlerden kaçınılmalıdır. Kolesterolün düzgün sinir fonksiyonu için kesinlikle gerekli olduğ unu unutmayın - bu nörolojik durumlarda düş ük kolesterol diyeti yapmak yanlış tır.

S. Hidrojen peroksit hakkındaki kitabınızdan o kadar etkilendim ki yüzde 35 gıda sınıfı almaya baş ladım. Kitabınız, baş arılı tedaviler vakası üzerine vakalar içeriyor, ancak son Bülteninizde bunu önermediğ inizi söylüyorsunuz—Kessler sizi etkiledi mi?—RD, Wash ington A. İ nsanlar her zaman siyah veya beyaz cevaplar ister. Ancak onlara siyah veya beyazın mümkün olmadığı ve okuyucuya karşı

dürüst olmaya çalış tığ ınız açık alternatifler verseniz bile, insanlar söylediklerinizi yanlış yorumlayacaktır.

Sözlü peroksit tartış masını açıklamak için kitapta beş sayfa kullanıyorum. 36. sayfada ş öyle dedim: "Uygulamalarında oral H2O2 kullanan iyi arkadaş larım var . Ağ ızdan kullanmanın tehlikeli olduğ unu iddia eden iyi arkadaş larım var. Yapabileceğ im tek ş ey, her iki tarafı da sunmak ve güvenli olup olmadığ ı konusunda kendi kararınızı vermenize izin vermek."

Konuyla ilgili artıları ve eksileri sunmaya çalış ırken, görünüş e göre bazı insanları kızdırdım. İ nsanlar sağ lıkları için daha fazla sorumluluk almak istediklerini söylüyorlar, onlara iki seçenek verdiğ inizde kötü oluyorlar. Net bir "Git" veya "Gitme" yanıtı istiyorlar. Etik ve yasal nedenlerle, ağ ızdan hidrojen peroksit alınması durumunda bunu sağ layamam. Ve hayır, Kessler bana ulaş madı. Baskı nedeniyle pozisyonumdan geri adım atmıyorum - abonelere bile, Kessler gibi kibirli bir tıbbi uygulayıcıya bile.

37 ve 38. sayfalarda (özgün metinde vurgular): "Önerilen doz aş ılmadığ ı sürece ( günde üç kez on damla yüzde üç H2O2'den on damla) H2O2'nin ağ ızdan alınmasının tehlikeli olduğ unu düş ünmüyorum . uyarı Araş tırma literatürünü muhtemelen herkesten daha iyi bilen Dr Charles Farr aynı fikirde değ il . firmalar Dr. Farr'ın ş üpheleri. Dr. Farr, H2O2'nin özellikle midede yiyecek varken ağ ızdan alınmaması gerektiğ ine dair daha fazla kanıt bulunduğ unu söylüyor . H2O2'yi ağ ızdan alıyorsanız (ve bu yapmanız için bir tavsiye değ il ), aç karnına alın."

Ağ ızdan alındığ ında peroksitin belirgin bir baş arı ile kullanıldığ ı birkaç vakayı rapor ediyorum. Ayrıca, raporu olabildiğ ince dengeli tutmak için, peroksitin açıkça baş arılı olmadığ ı birkaç vakayı rapor ediyorum. Diğ er tüm raporlar, aslında RD'nin dediğ i gibi "vakadan vakaya", intravenöz H2O2 kullanımını içeriyordu . RD kitabını tekrar okuyun ve peroksidi ağ ızdan onaylamadığ ımı ve gıda sınıfı peroksitin kullanımını asla onaylamadığ ımı göreceksiniz. Bir arkadaş ımın neredeyse yüksek dozlarda "gıda sınıfı" peroksit ile yaptığ ı gibi, bir doz verirken, sadece insanların kendilerini ödürmelerini engellemeye çalış ıyorum. Gıda olarak etiketlendiğ i için güvenli olması gerektiğ ini düş ündü - mantıklı ama hatalı bir sonuç.

S. Kronik sinüs enfeksiyonundan kaynaklanan k在ü nefesi önlemek için H2O2'nin burun damlası olarak kullanılmasından bahsettiniz . Ama hangi konsantrasyonu tavsiye edersiniz doğ rudan eczaneden seyreltilmemiş mi?—Dr. BW, Kaliforniya

A. Benden daha güçlü olan kızım hemen ş iş eden alıp burnundan çekiyor. Bunu denedim ve sinüslerimin bir sigara yığ ınına dönüş eceğ ini düş ündüm. Yüzde üç eczane peroksitini su ile yarı yarıya seyreltiyorum ve günde bir veya iki kez beş ila on damla (o gün kedi nefesi mi yoksa köpek nefesi mi olduğ una bağ lı olarak) kullanıyorum.

- S. Bronş iyal astım ve amfizem teş hisi konduğ u 76 yaş ıma kadar sağ liğ ım mükemmeldi. Ventolin ve Vanceril giydirildim. Üç yıl sonra polimiyalji romatika hastası oldum. Uyuş turucuyu bırakmak istiyorum ve intravenöz hidrojen peroksitin yardımcı olup olmayacağ ını merak ettim.— EVB, Connecticut.
- C. İ nsanlar genellikle 76 yaş ında bronş iyal astım geliş tirmezler. Bence teş hisinizin olma olasılığı daha yüksektir.

yetiş kin solunum sıkıntısı sendromu, ARDS. Astımın ne olduğ unu bilmediğ imiz gibi ne olduğ unu da bilmiyoruz. Her ikisi de bronş tüplerinin spazmını indükler ve bu iki hastalık hakkında öğ renecek çok ş eyimiz var.

Ventolin bir bronş geniş leticidir ve Vanceril bir kortizon ş eklidir. Literatürde bu ilaçlardan polimiyaljia romatika (PR) kaptığ ınızı gösterecek hiç bir ş ey bulmasam da, bu ilaçların üç yıl boyunca bu duruma neden olup olmadığ ını merak etmemek mümkün değ il. PR hakkında bronş iyal astım veya ARDS'den daha az ş ey biliyoruz.

H2O2, geniş spektrumlu bir terapi (yani dokulara oksijen sağ layan bir tedarikçi) olarak sizin durumunuzda yardımcı olabilir. Olmayabilir, ama denemeye değ er olduğ unu düş ünüyorum. 23121 Verdugo Drive, #204, Laguna Hills, CA 92653, 1-800-532-3688 adresindeki American College for the Advancement of Medicine ile temasa geç menizi ve onlara bögenizdeki bir doktorun adını sormanızı öneririm. alternatif tıp uyguluyor.

Böyle bir doktor bulduğ unuzda, ona bu olasılıkları sorun ve size geçmiş te sahip olduğ unuzdan daha kesin bir teş his veremeyeceğ ini göün. Böyle bir doktor ayrıca size özellikle peroksit tedavisi konusunda tavsiyede bulunabilmelidir.

S. Bazıları hidrojen peroksitin kanser tedavisi olarak iyi olduğ unu söylüyor. Hidrojen peroksit acımasız bir aldatmacayı "tedavi" midir, yoksa kanser tedavisi olarak faydalı mıdır?—N. VW, Illinois

A. Hidrojen peroksit, ağ ız yoluyla veya damar yoluyla kanser için bir tedavi değ ildir. Tedavide yardımcı olabilir çünkü kanser "anerobiktir", yani oksijensiz büyür. Hidrojen peroksit dokuların oksijen içeriğ ini arttırır ve böylece kanserin büyümesini yavaş latabilir. Kanın ultraviyole ış ınlaması ile birlikte hidrojen peroksit büyük umut vaat ediyor - bunun üzerinde çalış ıyoruz.

S: Hidrojen peroksit tedavisinin kullanımına iliş kin olarak, belirli bir hastalığ ın tedavisinde bir iyileş me sağ lanırsa, bu ne kadar sürecek? Tedavi, bir antibiyotik yerine grip veya zatürreyi tedavi etmek için kullanılabilir mi?

Ve son olarak, peroksit tedavisi miktarı azaltabilir mi? Belirli bir durum için alınan ilaçlar?

C: İ yileş tirmelerin ne kadar sürdüğ ünü söylemek imkansız peroksit tedavisi sürecek. Her terapide olduğ u gibi, duruma, kiş iye ve bilinmeyen birçok faktöre bağ lıdır. Herhangi bir terapi ile 50.000 mil, 5 yıllık garantili tiş öt alamazsınız. Herhangi bir kronik durumda, örneğ in amfizem, tedavi ş üphesiz süresiz olarak aralıklı olarak devam etmek zorunda kalacaktır.

H2O2 tedavisi grip ve zatürre üzerinde çok etkilidir, özellikle ultraviyole kan ir radyasyonu (fotolüminesans) ile birlikte kullanıldığ ında.

Peroksit tedavisinin en önemli faydalarından biri, ilaç ihtiyacının ortadan kaldırılması. Aslında çoğ u ya da hepsi H2O2 ve ultraviyole kombinasyonu kullanılarak bulaş ıcı hastalıkların tedavisinde ilaçlar ortadan kaldırılabilir. ış ık tedavisi.

S. Bana multipl skleroz teş hisi kondu ve tedavi için çaresizim. Bana yardımcı olabilir misiniz?-GW, Kuzey Dakota

A. Birkaç MS hastası, travenöz H2O2 ile tedavi edilmiş tir, ancak tedavinin etkinliğ i konusunda herhangi bir sonuca varmak için yeterli değ ildir. bunu öneriyorum IOMA ile iletiş ime geçersiniz (5 \$ ve yazılı bir talep gönderin PO Box 891954, Oklahoma City, OK'e giden doktorların listesi 73189) ve durumunuzu tanıdık bir doktorla tartış ın bu terapi ile. Tedavi oldukça güvenlidir.

Ayrıca "EWOT" almanızı da öneririm—Egzersiz Oksijen terapisi. Bu, üzerinde egzersiz yaparak gerçekleş tirilir. sabit bisiklet (veya bisiklet çok zor), burun yoluyla oksijen solurken dakikada altı ila sekiz litre kanül.

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

# Ek I

# Uluslararası Oksidatif Tıp Derneğ i (IOMA)

Uluslararası Oksidatif Tıp Derneğ i (IOMA), MD, Ph.D. Charles Farr tarafından, hidrojen peroksit tedavisi konusunda kalifiye hekimleri eğ itmek ve onlara yardımcı olmak için kurulmuş tur. IOMA, 501c kar amacı gütmeyen bir eğ itim ve araş tırma vakfıdır. Vakfın, doktorları oksidatif tıptaki en son bulgular hakkında güncel tutmaları için sürekli bir eğ itim programı vardır.

Özel tıbbi bilgiler veya tavsiyeler Vakıf aracılığ ıyla mevcut değ ildir ve kiş isel doktorunuz tarafından sağ lanmalıdır. Yazış maları ş u adrese gönderin: IOMA, PO Box 891954, Oklahoma City, OK 73189 Önceki listenin güncellenmiş kopyaları ş uradan edinilebilir:

IOMA, yazılı bir talep ve 5 dolarlık bağ ış ın alınması üzerine.

# Tıbbi Mucize Doktorlar Listesi

Naima Abdel-Ghany, MD 340 W. 23rd Street, Ste, K Panama Ş ehri, FL 32405 904-763-7689

Antonio Acevedo, M.D. 300 S. Byron Blvd. Chamberlain, SD 57325 605-734-6958

Lester Adler, MD 40 Asker Geçidi Cad. Süit 11 Sedona, AZ 86336 52--282-2520 Meymun B. Affandi, MD Jalan Gandaria 8, Suite 13 KEBAYORAN-BARU

Güney Cakarta ENDONEZYA O21-716-927

Vahagn Agbabian, DO Süit # 1105 28 K. Saginaw Caddesi Pontiac, MI 48342 810-334-2424 Constance G. Alfano, MD 104 Chestnut Street Ridgewood, NJ 07450 201-444-4622

(bu çağ rı cihazı #)

Leon Anderson, DO 121 S. İ kinci Cadde Jenks, OK 74037 918-299-5038

Clif Arrington, MD Posta Kutusu 649 Keulakekua, HI 96750 8-08-322-9400

#### Hİ DROJEN PEROKSİ T - TIBBİ MUCİ ZESİ

Jim P. Archer, DO 8637 Fredricksburg Yolu, #150 San Antonio, Teksas 78240 210-697-8445

Richard Ash, Dr. 800A 5. Cad.

NewYork, NY10021-7216 212-758-3200

Rosario Avusturya, MD

18 Mariposa Caddesi, Küba VEYA

Quezon ş ehir Fİ Lİ Pİ NLER 632-724-3242

MS Balajeygaran, MBBS

Numara. 7 PJS Yolu (Bombay) 2C\28 Kg Medan Petealing Jaya Selangor 46000 MALEZYA

011-03-7369934

John M. Baron, DO 4807 Rockside Rd., Suite 100 Independence,

OH 44131 216-642-0082

Paul V. Beals, MD 9101 Kiraz Yolu, #205 Defne, MD 20708 301-490-9911

Paul V. Beals, MD 2639 Connecticut Ave., #100 Washington, DC 20008

202-332-03790

(Yalnızca Cuma günleri)

Jerry E. Blok, MD, FACP 1501 W. 4. St. Posta Kutusu 464 Coffeyville, KS 67337 316-251-2400 Kenneth A. Bock, MD 10 McKovvn Rd., Pinnacle Place, Ste.210 Albany, NY 12203 518-435-0082

Ronald W. Bowen, DO 7121 S. Padre Adası, Dr., Ste.104 Corpus Christi, TX 78412 512-985-1115

Patricia Braun, doktor 1212 Coit Rd., Ste.110 Plano, TX 75075 972-612-0399 Martin L. Bremer, DO 1296 Sims St., Ste. B Gainesville, GA 30501 770-538-0910

David Brown, doktor Posta Kutusu 602 622 A. Mena St. Mena, AR 71953 501-394-3718

Harold Buttram, doktor 5724 Clymer Cad. Quakertown, PA 18951 215-536-1890

Jim Chan, ND, DiPi, Ac 101-3380 Makine

Vancouver, BCV5S 4C6 KANADA 610-435-3788

John Cline, Doktor 5996 Ada Yolu. W. Qualicu Körfezi, BC V9K 2E1 KANADA 601-757-2388

Elisabeth Ann Cole, doktor 1002 Brockman

Sweeney, Teksas 77480 409-548-610

Theodore J. Cole, DO 9678 Citi-Cols Yolu Cincinnati, OH 45241 513-779-300 Ralph Cooper, DO 1608 E. 20th Street

Joplin, MO 64804 417-624-4323

Hugh J. Cox, MD 14 Aylessuyu, Sulu Su

Buckingham Yolu Aylesbury, Buckinghamshire HP19-3FB İ ngiltere 296-399-317

David A. Darbro, MD 2124 E. Hanna

Indianapolis, IN 46227 317-787-7221

Doktor Ronald M. Davis 5002 Todville Seabrook, Teksas 77586

713-474-495

Martin Dayton, DO 18600 Collins Avenue N. Miami Sahili, FL 33160 305-931-8484 Sandra Denton, MD

4115 Otis Göü Pkwy., #200

Demirleme, AK 99508 907-563-6200

Milletvekili Hakimler, MD 554 Güney Ana Cadde Belvidere, IL 61008 815-544-3112

William Campbell Douglass, III, MD 101 Timberlachen, Ste. 101 Mary Gdü, FL 32746 407-324-0888

Stephen B. Edelson, Dr. Atlanta Sağ Iık Merkezi 3833 Roswell Rd., NE Atlanta, GA 30349-4432 404-841-0088

#### **Doktor Listesi**

David A. Edwards, MD Bio Medical Health Center 6490 S.

McCarran Blvd., C-24 Reno, NV 89509 702-827-1444

Ralph C. Ellis, MD 112 Taş Ev Yolu Bardstown, KY 40004 502-349-6313

Maurice Oscar Erjiman, MD Jumcal A695 6. Kat, Apt. D BuenosAires 1062 ARSENTAN 011-054-811-8853

Arturo Estuita, MD 1986 Taft Ave., Unit 105 Metro Manila Fİ Lİ Pİ NLER

Robert Ewing, doktor 8045 Clegg Caddesi Göev, BC V9V 3R4 KANADA 604-820-8161

Aile Hekimliğ i Merkezi 205 S. Englewood Metamora, IL 61548 309-367-2321

Charles H. Farr, MD, Ph.D. 5419 G. Batı Oklahoma ş ehri, Tamam

73109 405-634-7855

Robert Felice, doktor 1280 Iroquois Dr., #200 Naperville, Il 60563 630-369-1220

JW Fitzsimmons, MD 591 Hidden Valley Road Grants Pass, VEYA 97527 541-474-2166 Wendell Foo, doktor 2357 S. Beratania Caddesi, A-349 Honolulu, HI 96826 808-373-4007

Milton Fried, MD 4426 Tilly Değ irmen Cad. Atlanta, CA 30360 770-451-4857

John Galewaler, DO Posta Kutusu 488 Celina, TX 75009 972-382-2345

Cenevre Sağ lık Kliniğ i 717 Cenevre Caddesi Cenevre Gdü, WI 53147 414-248-1430

Carry F. Gordon, MD 901 Anasazi Gen. Payson, AZ 85541 520-472-9086

Thomas J. Derecesi, MD 6644 E. Baywood Mesa, AZ 85206 602-981-4474

Terry Crossman, Doktor 255 Union Caddesi, #400 Lakewood, CO 80228 303-986-9455

Oliver Lee Gunter, Dr. Posta Kutusu 347 Camilla, GA 31730 912-336-7343

Howard E. Doktor Hagglund 1818W. Lindsey C-100 Norman, Tamam 73069 405-329-4457

Leonard Haimes, Dr. 7300 K. Federal Hwy., #104 Boca Raton, FL 33487 407-994-3868

Dennis D. Harper, DO 5263 S. 300w., #203 Murray, UT 84107 801 -288-8881 Charles Hathaway, DC 1607 S. Muskegee Tahlaquah, OK 74464 918-456-8090

Charles M. Hawes, DO 6451 Brentwood Merdiven Yolu, Ste.115 Ft. Değ er, TX 76112 817-446-8416

James W. Hogin, DO 937 GB 89. Ste. C Oklahoma City, OK 73139 405-631-0524

Doktor Roger Humphrey 2400 Rushing Wichita Ş elalesi, TX 76308 817-766-4329

Ross A. Hauser, MD 715 Gö Sokağ ı, Apt. 600 Oak Park, IL 60301 708-848-7789

Thomas L. Dr. 888 S. Edgelawn Dr., Ste., 1743 Aurora, IL 60506 630-844-0011

Nolan Higa, doktor 937 E. Main, Ste. 106 Santa Maria, CA 93454 805-347-0067

Bütünsel Tıp Kliniğ i 1521 Yunus St. Sarasota, FL 34236 941-365-6273

Donald R. Horton. doktor 2633 Sahil Dr. Victor, BC V8R-6K3 KANADA 250-592-4961

Corazon I. Ilarina, MD Bio Medical Health Center 6490 S. McCarran Blvd., C-24 Reno, NV 89509 702-827-1444

#### Hİ DROJEN PEROKSİ T - TIBBİ MUCİ ZESİ

Corazon I. Ilarina, MD 2223 Roxas Bulvarı. Marabella Bldg., Ste.704 Pasay Ş ehri, Fİ Lİ Pİ NLER 011-623-834-2766	Mitchell Kurk, doktor 310 Broadway Lawrence, NY 11559 # listelenmemiş	Rum Manzanero, M.D. 3845 FM 2222, #23 Austin, TX 78731 512-258-1647
Robert Jamison, doktor 628 Pacific Terrace Klamath Ş elalesi, VEYA 97601 Michael Janson, doktor 275 Millway Ahır, MA 02630 508-3694343	Ceorge Lafgren, Dr. 1920 Kasaba Doğ u Bulvarı, #250B Mesquite, TX 75150 214-636-2696 Gordon P. Laird, DO 304 Boulder Pawnee, TAMAM 74058 918-762-3601	Joyce H. Marshall, Doktora 23 Madison Caddesi Hamilton, NY 13346 315-824-3007 Alfred S. Massam, MD 528 Batı Ana Cadde Wauchula, FL 33873 941-773-6668
P. Jayalakshmi, MD 6366 Sherwood Yolu	Thomas R. Lawrence, DC 2222 E.18. Cad.	William J. Mauer, DO 3401 N. Kennicot Ave., Ste. 800
Philadelphia, PA 19151 215-473-4226	Denver, CO 80206 303-333-3733	Arlington Tepeleri, 60004 800-255-7030
Gordon Josephs, DOMD 7315 E. Evans Cad. Scottsdale, AZ 85260 602-998-9232	Norman W. Levin, MD, PC Posta Kutusu 107 Aldie, VA 22110 703-327-2434	Tıp Kliniğ i 112 Batı 16th Ave. Chamberlain, SD 57325 605-734-6584
Doktor Ron Kennedy 2460 W. Üçüncü Cadde, Ste. 225 Santa Rosa, CA 95401 707-576-0100	Thomas Lodi, doktor 3663 Patiska Koyu ct. Las Vegas, NV 89117 702-928-4139	Martin Mulders, doktor 3301 Alta Arden, #3 Sacramento, CA 95826 916-489-4400
Yakında Tong Kho, MD 183 Batie 17 Jln. Ipoh 48000 Rawang, Selangor MALEZYA 001-603-691-8705	Ralph J. Luciani, DO 2301 San Pedro KD. BAY Albuquerque, NM 87110 505-888-5995	Bruce Massau, DO, EMBA 1370-8 Hawthorne Ave. Kolomb, OH 43203 614-252-1500
Kingsley Tıp Merkezi 3401 N. Kennicott Ave. Arlington Tepeleri, IL 60004 800-255-7030	James J. Mahoney, DO 608 Matlock Merkezi Sirk. Arlington, IX 76015 817-261-9173	Theodore Matheny, doktor 300 S. Byron Blvd. Chamberlain, SD 57325 605-734-6958
Arthur L. Koch, DO 57 Batı Ardıç Sokağ ı	Osman Malina, Dr. R. Itupava 157	Eteri Meinikov, MD 8923 KD 134th Ave., Ste.A

Brezilya

Curitiba PR 80060-250

Donald Mantell, Dr.

Evans Ş ehri, PA 16033 412-776-5610

6505 Mars Yolu

Leydi Göü, FL 32159

352-750-4333

Otis Miller, MD

Ord, NE 68862 308-728-3251

40S S. 14th Street

Hazelton, PA 18201

Doktor Rob Krakovitz

0094 Elk Range Dr. Eski Kar Kütlesi, CO

81654 970-927-4394

717-455-4747

#### **Doktor Listesi**

Robert D. Milne, Dr. 2110 Pinto Ş eridi

Las Vegas, NV 89106 702-385-1393

Frank J. Morales Jr., MD 2805 Hackberry Cad. Brownsville, TX 78521 210-604-2330

Alex A. Neil, MD Süit 216-3121 Tepe Cad. Winfield BC, V4V IG1 KANADA 250-766-0732

New Image Clinic 2015 E. FlorenceAve.

Los Angeles, CA 90001 213-277-9096

Carlos Nossa, M.D. 4010 Fairmont Pkwy., #274 Pasadena, TX 77504

713-334-1456

Bruce D. Oran, DO

İ ki Executive Blvd., Ste. 202 Suffern, NY 10901 914-368-4700

Jeffry Passer, MD 9300 UnderwoodAve., #520 Omaha, NE 68114 402-398-1200

Francis V. Pau, MD 9726 Foothill Bulvarı.

Rancho Cucamonga, CA 91730 909-987-4262

John C. Pittman, Dr. 4505 Fair Meadow Lane,#Ill Raleigh, NC 27622 919-571-4391

Gus. J. Prosch, Jr., MD 759 Vadi St. Birmingham, AL 35226-1224 205-823-6180 Gary L. Pynkel, DO,

3840 Koloni Bulvarı, Ste.

Ft. Myers, FL 33912 941-278-3377

Patrick H. Ģftliğ i, DC, MD, NMD

810 N. Henry, #230 Düş me Sonrası, Kimlik 83854 208-777-8297

Patrick H. Ģftlik, MD, DC 9629 K. Hint Yolu Rd. Spokane, WA 99208 208-777-8297

William E. Richardson, MD 1718 ş eftali ağ acı St. NW, #552 Atlanta, GA 30309 404-607-0570

Peter Rivera, MD c/o 7150 Greenville Ave., #200 Dallas, TX 75231 214-891-0466

Vladimir Rizov, Dr. 8311 Shoal Creek Bulvarı. Austin, Teksas 78758 512-451-8149

James C. Roberts, Doktor 4607 Sylvania Ave., Ste. 200 Toledo, OH 43623 419-882-9620

Robert Rowen, doktor 615 E. 82nd Street, Ste. 300

Demirleme, AK99518 907-344-7775

James H. Sams, Doktor 1120 Lehmberg Cad. Kolomb, MS 39704 601-327-8701 Richard Santelli, DC 8216 NW 104.

Oklahoma City, Tamam 73162 405-789-5114

Michael B.

Schachter, doktor İ ki Executive Blvd., Ste 202 Suffern, NY 10901 914-368-4700

J. Stephen Schaub, MD 9310 SE Stark Caddesi Portland, VEYA 97216-2151 503-256-9666

Carl Scleicher, Doktora 1315 Apple Avenue Gümüş Yay, MD 20910 301-587-8686

Honorato V. Schmill, MD El Carmen #715-1. COL. YOL MAKARASI Guadalajara, Jal 45040 Meksika

W. Gene Schroeder, MD Thumb Butte Clinic 2063 Thumb Butte Road Prescott, AZ 86303 520-445-4390

John L. Oturumları, DO 1609 S. Margaret St. Kirbyville, Teksas 75956 409-423-2166

Hendra Setiady, Kuzey Amerika JLN Pulo Mas Timur IIA#2

Cakarta, Doğ u Timor 13210 ENDONEZYA 011-0062-21-471-3880

Geeta Ş ah, MD Posta Kutusu 33149 NAIROBI, KENYA DOĞJ AFRİ KA 11-254-2-742622

#### Hİ DROJEN PEROKSİ T - TIBBİ MUCİ ZESİ

Robert Snider, doktor HC61, Kutu 43D 284 Andrews St. Massena, NY 13662 315-764-7328

David A Steenblock, DO 26381 Crown Valley Pkwy., Ste 130 Mission Viejo, CA 92691 714-367-8870

Annette R. Stoesser, MD

112S. Kentucky Ave. Roswell, NM 88201 505-623-2444

John M. Sullivan, Dr. 1001 S. Pazar Sokağı, Ste. B

mekaniksburg, PA 17055 717-697-5050

Murray R. Susser, MD 2730 Wilshire Bulvarı, Süit 110 Santa Monica, CA 90403 310-453-4424

Garrett G. Swetlikoff, 180-1855 Kirschner Rd. Kelowna, BC V1Y 4N7 KANADA 250-868-2205

Marie Tablan, Kuzey Amerika 829 Tangier Caddesi Las Pinas, Fİ Lİ Pİ NLER 11-632-027-1011/238

Melissa Taliaferro, doktor Leslie Tıp Merkezi POB 400

101 Kiraz Sokak Leslie, AR 72645 501-447-2599 Charles D. Taylor, Doktora 3715 Kuzey Sınıfı Oklahoma Ş ehri,

Tamam 73118 405-525-7751

Michael Taylor, DC 3808 E. 51st Street Tulsa, OK 74119 918-749-4657

Sherri Tenpenny, DO 13550 Düş en Sular Cad. Strongsville, OH 44136 216-572-1136

Michael J.
Teplitsky, MD
31 E. 28th Street,
6. Flor New York,
NY 11235 212-679-3700

Michael J. Teplitsky, MD 415 Okyanus Manzaralı Cad. Brooklyn, NY 11235

718-769-0997

Benjamin Thurman, doktor 3131 Yeş il Çayır Dr. San Angelo, Teksas 76904 915-942-1638

William A. Türkiye, NMD Mist Biyo-Tıp Merkezi 69027 Otoyol 47

Sis. VEYA 97016

Richard J. Ucci, MD 521 Ana Cadde, PO Kutu 606 Oneonta, NY 13820

607-432-8752

Charles A. Unzueta, MD, PA 1204 Carlton Ave. Galler Göü, FL 33853 941-676-7569 Thornas R. Yarema, MD 1218 Monroe Cad. San Diego, CA 92116 619-299-8607

Harvey Walker, Jr., MD, Ph.D. 138 K. Meramac Cad. Louis, MO 63105 314-721-7227

David Wang, Kuzey Amerika Suite 601, 1200 Burrard Street Vancouver, BC V6Z 2C7 KANADA 606-687-0119

Norman Jason Ward, DVM 7030 E. 5. Cad., Ste. 3 Scottsdale, AZ 85251 602-946-0663

Williarn N. Watson, MD 5536 Stewart Caddesi, KD Milton, FL 32570 904-623-3836

Barbara Weeden, CCN 860 Sekreter Dr. Arlington, TX 76015 817-265-5261

Stuart Weg, Dr. 1250 E. Ridgewood Ave. Ridgewood, NJ 07450 201-447-5558

Arthur Weiser, DO 184 Silver Street Waterville, ME 04901 207-873-7721

Robert L. White, Ph.D., ND, PA.-C. 5419 Yani. Batılı Oklahoma ş ehri, Tamam 73109 405-634-7855

Pavel I. Yutsis, Dr. 1309 W. 7. Cadde Brooklyn, NY 11204 718-259-2122

# <u>Ek II</u>

# H2O2'nin Terap&ik Kullanımları

İ ntravenæ hidrojen peroksit, dokular için mevcut olan oksijeni arttırdığ ı için evrensel bir tedavidir; gerçekten dikkate değ er bir etkinlik yelpazesine sahiptir. Tedavi, hidrojen peroksit tarafından üretilen oksijenin doğ rudan etkisi veya hidrojen peroksite yanıt olarak vücut tarafından ikincil oksijen üretimi nedeniyle oksijen kullanılabilirliğ ini arttırdığ ından, hemen hemen her tedavide kullanılabilen temel bir tedavidir. hemen hemen her hastalıkta diğ er tedavi. Peroksit her zaman ayrı olarak verilir ve diğ er ajanlarla karış tırılmaz.

Çok daha fazla klinik çalış ma yapılması gerekmesine rağ men, aş ağ ıdaki hastalık durumları ve enfeksiyona neden olan ajanlar hidrojen peroksit tedavisi için adaylardır:

Periferik Vasküler Hastalık

Beyin Damar Hastalığı

Alzheimer

Kalp-damar hastalığı

Koroner Spazm (anjina)

kardiyodönüş üm

aritmiler

Kronik obstrüktif akciğ er hastalığ ı

amfizem

Astım

Grip

Zona

Herpes Simpleks

geçici arterit

Sistemik Kronik Kandidiyaz

Kronik Tekrarlayan Ebstein-Barr Enfeksiyonu

Diyabet Tip II

HIV enfeksiyonları

Metastatik Karsinom

Multipl skleroz

Romatizmal eklem iltihabı

Akut ve Kronik viral enfeksiyonlar

Kronik tepkisiz bakteriyel enfeksiyon

parazit enfeksiyonları

Parkinsonizm

Migren baş ağ rıları

küme baş ağ rıları

Vasküler baş ağ rıları

Kronik ağ rı sendromları (çoklu etiyolojiler)

Çevresel alerji reaksiyonları (Evrensel)

#### BAKTERİ (Sayılar bibliyografyaya atıfta bulunur)

Legionella pneumophila (62)

Treponema pallidum (63

Escherichia koli (64)

Salmonella typhimurium (65)

Mikobakteri leprak (66)

Staphylococcus aureus (67)

Pseudomonas aeruginosa (68)

Campylobacterjejuni (69)

Salmonella tifüsü (70)

B Grubu Streptokoklar (71)

Bacillus cereus (72)

Actinobacillus actinomycetemocomitans (73)

bakterioidler (74)

Neisseria gonore (75)

#### **MANTAR**

Histoplasmacapsulatum (76)

Candidaalbicans (77)

koksidioitler (78)

Paracoccidioides (78)

Blastomyces (78)

Sporotriks (78)

Mukozagiller (78) Aspergillus fumigatus (79) Coccidioides acımasız (80)

#### PARAZİ TLER

Pneumocystis carinii (81)
Plasmodium yoeli (82)
Plasmodium berghei (82)
Toksoplazma gondii (83)
Nippostrongycus brasiliensis (84)
Naegleria kuş ları (85)
Leishmania majö (86)
Schistosoma mansoni (87)
Klamidya psittaci (88)
Trikomonas vajinalis (89)
Tepanosoma cruxi (90)
Üye histolytica (91)

#### TÜMÖR Tİ PLERİ

Ehrlich karsinomu (94) Nöroblastom (95)

#### Vİ RÜSLER

İ nsan İ mmün Yetmezlik Virüsü (92) Sitomegalovirüs (67) Lenfositik koriomenenjit virüsü (93) Tacaribe virüsü (93)

Vücutta ve laboratuvarda yapılan birçok çalış ma peroksitin bakterileri, mantarları, parazitleri, virüsleri ödürdüğ ünü ve belirli tümörleri yok ettiğ i gösterilmiş tir. Belirtildiğ i gibi, çok daha fazla iş yapılması gerekiyor, ancak peroksit kesinlikle evrensel bir ajandır ve neredeyse her zaman bir hastalık için denenebilir ve çoğ u zaman büyük baş arı elde edilir.

Dr. Farr'ın çok yerinde bir ş ekilde belirttiğ i gibi: "Ş u anda hiçbir farklı hasta grubu veya hastalık sınıflandırması 'uygun seçimler' olarak kabul edilemez. Hidrojen peroksitin intravenöz infüzyonları oksijenasyon sağ ladığ ından

son derece toksik doku, belirli bakterileri, mayaları ödürür veya inhibe eder, virüsler, protozoalar ve parazitler ve bağ ış ıklık sistemi üzerinde uyarıcı etkisi olduğ u için birçok farklı patolojik durumlar intravenöz tedaviye yanıt veriyor gibi görünüyor peroksit tedavisi."

# <u>Ek III</u>

# Metabolik ve Fizyolojik Peroksit İ yileş tirmesinin Etkileri

Hidrojen peroksite ç ok sayıda fizyolojik etki atfedilir ve literatürde belgelenir. Bu etkilerden bazıları genel olarak aş ağ ıdaki gibi kategorize edilebilir: 1. Pulmoner a. Artan oksijenasyon (37)-H2O2'nin hem intravenöz hem de intraarteriyel infüzyonlarını takiben dokuda 12 atmosfere kadar artan oksijenasyon bildirilmiş tir . b. Alveolar debridman (31)-Alveolar debridman, pulmoner venlerden al veolar boş luğ a difüze olurken intravenöz hidrojen peroksit tarafından oluş turulan oksijenin etkisiyle oluş ur. Geriye doğ ru yayılan oksijen, mukus veya diğ er birikmiş ma'yı zayıflatır.

alveoldeki terials, balgam çıkarmayı teş vik eder.

2. Metabolik Hız a.

hormonal etki

Birkaç hormonal etkinin H2O2'nin etkisiyle düzenlendiğ i rapor edilmiş tir . Örnekler ş unlardır: 1. Tiroqlobinin iyodinasyonu (13)

- 2. Tironin üretimi (13)
- 3. Progesteron üretimi (107)
- Biyoaminlerin engellenmesi (108); dopamin, noradrenalin ve serotonin
- 5. Prostaglandin sentezi (46,47,109)
- 6. Dopamin metabolizması (110)
- 7. Retikulum Kalsiyum Taş ımasını Düzenler (111)

- b. Oksidatif Enzim Sisteminin Uyarılması Hidrojen
  Peroksit doğ rudan ve dolaylı olarak oksidatif enzim
  sistemlerini uyarır. Mikromolar miktarlarda infüze
  edilen H2O2'nin oksidatif enzimatik aktiviteyi
  maksimum reaksiyon hızına yükselttiğ i bulunmuş tur.
  Bu enzimatik uyarım birçok farklı metabolik yolu
  etkiler.
  - 1. ATP üretimini artıran GSH oksidasyonunu GSSG'ye yükseltir (112)
  - 2. Heksoz Monofosfat Ş antını Etkinleş tirir (41)
  - 3. Na-KATPaz aktivitesini değ iş tirir (12)
  - 4. Hücresel (113) ve mitokondiyal (15) membran taş ınmasını düzenler 5. Termojenik kontrolü düzenler (11)
- 3. Vasküler Yanıt a.

vazodilatasyon

- 1. Periferik damarların geniş lemesi (31)
- 2. Koroner damarların geniş lemesi (114)
- 3. Aort ş eridi gevş eme yanıtı (115)
- 4. Serebral arteriolar dilatasyon (116, 117)
- 5. Pulmoner arter gevş emesi (118) b.
- Vazokonstriksiyon-Esansiyel Hipertansiyon etkisi (31)— Ş iddetli esansiyel hipertansiyonu olan hastaların, genellikle meydana gelen vazo dilatasyon yerine infüzyonlara vazokonstriksiyon yanıtı olduğ u bildirilmiş tir.
- 4. Glikoz Kullanımı
  - a. H2O2 insülini taklit eder (16)
  - b. Glikozdan glikojen üretimini arttırır (119) c. Tip II Diabetes Mellitus, H2O2 ile stabilize edildi infüzyonlar (120)
- 5. Granülosit Tepkisi
  - a. Tedaviden sonra deprese granülositler, ardından 24 saat sonra öç ülen rebound (31 )

- b. Maruz kaldıktan sonra perokside ikincil direnç (109) c. T-4 Yardımcı Hücrelerin artmasıyla T4/
   T-8 oranının değ iş mesi (28)
- 6. Bağ ış ıklık Tepkisi
  - a. Monositleri uyarır (92) b. T-Helper hücrelerini uyarır (109) c. Gama İ nterferon üretimini uyarır (58) d. B-hücresi aktivitesini azaltır (121) e. İ mmün regülasyondan sorumlu (58) f. İ nflamatuar yanıtı düzenler (122)

154 Hİ DROJEN PEROKSİ T-TIBBİ MUCİ ZESİ

# Notlar

#### Önsöz

ben. Nathan ve Cohn, Deneysel Tıp Dergisi, 1981; 154:1539-1553. giriiş

- 1. Orange County Register, 12 Kasım 1982.
- 2. Amerikan Tabipler Birliğ i Dergisi, 11 Nisan 1914.
- 3. Donsbach, Health Freedom News, s. 24, Ağ ustos 1987.

#### Bäüm 11.

Singh ve diğ erleri, The Lancet, 18 Mayıs 1940; sayfa 922.

- 2. Lancet, 19 Ağ ustos 1916.
- 3. Demarquay: Essaide Pneumatologic Medicale, Paris, 1886, s. 637.
  - 4. British Medical Journal, 14 Aralık 1985, s. 1706.

#### Böüm 2 I.

MacNaughton, Uluslararası Radyasyon Biyolojisi Dergisi, 1971; 19: 405-413.

- 2. Rowley ve Halliwell, Clinical Science, 1983; 64:649-653.
- 3. Ackerman ve Brinkley, Cerrahi, 1968.
- 4. Farr, Journal of the American College for the Advancement of Medicine, 1987.
- 5. Farr, Hidrojen Peroksitin İ $\,$ ntraven $\ddot{z}$  Uygulaması Protokolü, 1987.
  - 6. Finney ve diğ erleri, Angiology, 1966; 17:223-228.
  - 7. J. Hug (Londra), Ağ ustos 1986, 97(1), sayfa 61.
  - 8. Can. J. Microbiol., Aralık 1984, 30(12), sayfa 1467.
  - 9. Aynı eser.
  - 10. Govoni ve diğ erleri, Arn. J. Roent., 71:235-238, 1954.

#### Bäüm 31.

- J. Clin. Dönem., 1979, 6:15.
- 2. Docknell, Inf:/Immunol., Ocak 1983, s. 456.
- 3. Urschel, Dis. Chest, 1967; 51:180-192.
- 4. Finney ve diğ erleri, Ann. NY Acad. Bilim, 1967; 151:231241.
- 5. Urschel, Circulation, 1965, 31 (ek II): 203210.
- 6. Mallams, Finney & Balla, Southern Medical Jour nal, Mart 1962.

#### Böüm 41.

Jay ve diğ erleri, Tex.Rep. Biol. & Med., 22:102, 1964.

- 2. Finney ve diğ erleri, Angiology, 16:62, 1965.
- 3. Gray, Radyasyon Biyolojisi, Ch. 10, s. 76, Butterworth Press, Londra 1959, Howard, Nature (Londra), 207, 776, 1965.
  - 4. Meyer ve diğ erleri, J. Clin. Gastro., 3:31-35, 1981.
  - 5. J. Inorgan Biochem, 1989 Ocak, 35(1):55-69.
  - 6. IBOM Bülteni; Cilt ben, #1.

#### Bäüm 5 1.

Farber ve diğ erleri, Journal of Immunology, 1984;132. (5):2543 1984;132.

2. Farr, Birinci Uluslararası Konferans Bildirileri Bio-Oxidative Medicine, 1989: yayında.

#### Bäüm 6 l.

Lorencz, ve diğ erleri, 31st Ann. Toplantı, Fed. Arn. Soc Uzm. Biyo., 20 Mayıs 1947.

#### Böüm 7 1.

Brummelkamp, NY Bilim Akademisi, 177.688.

- 2. J. Kanser Araş . Klinik. Oncol., 1986, 11(2), s. 93.
- 3. J. Gen. Microbiol., Ekim 1976, 96(2), s. 401.
- 4. In-Vitro, Ağ ustos 1978,14(8), s. 715.
- 5. Br. J. Hematol., Ocak 1979, 41 (1), sayfa 49.
- 6. "Appl., Environ.", Microbiol., Ağ ustos 1980, 40(2), s. 337.

Notlar 157

- 7. age.
- 8. Biyoteknoloji. Bioeng., Mart 1977, 19(3), s. 413.
- 9. Enfeksiyon ve Bağ ış ıklık, Haziran 1985, s. 607-10.
- 10. NY Acad. Bilim, tarih bilinmiyor.
- 11. Siderova, ve diğ erleri, Toksikol 7, #3, s. 39, 1944.
- 12. Tüketici Raporları, Ş ubat 1992.
- 13. Bkz. Lithia Springs suyuyla ilgili Monograf. Sipariş: Lithia Springs Water Co., 2910 Bankhead Highway, Lithia Springs, GA 30057. Posta ücreti ve taş ıma için 2,00 \$ gönderin (iki kopya için).
- 14. Western Journal of Medicine, Ş ubat 1990, 152 Cerrahi, 1988; 103: 389-397

#### Bäüm 8 l.

William Campbell Douglass, MD, Into the Light, Rhino Publishing.

#### B**d**üm 9 1.

Coastweek, 28 Temmuz 1989.

2. Dünya Sağ lık Dergisi, Mart 1989.

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

doğ rulamakla ilgilenen doktorlar ve bilim adamları için Bu kitaptaki materyaller aş ağ ıdakilere baş vurmanızı öneririz enceler:

- 1. Oliver TH, Cantab BC ve Murphy DV: Influenzal Pnömoni: Hidrojenin İ ntravenöz Enjeksiyonu Peroksit. Lancet 1920; 1: 432-433.
- 2. Tsai SK, Lee TY, Mok MS: Üretilen Gaz Embolisi Anal Fistülün Hidrojen Peroksit Sulaması ile Anestezi sırasında. 1985; 63: 316-317.
- 3. Shah J, Pedemonte MS, Wilcock MM: Hidrojen Peroksit Venöz Oksijen Embolizmine Neden Olabilir. Anesteziyoloji 1984; 61:631-632.
- 4. Sleigh J, Linter SPK: Hidrojen Peroksit Tehlikeleri. 1985; 291:1706.
- 5. Meyer CT, Marka M, DeLuca VA ve diğ erleri: Hidrojen Peroksit Kolit: Üç Hastanın Raporu. J. Clin Gastroenterol 1981; 3:31-35.
- 6. Shenep JL, Stokes DC, Hughes WT: İ ntravenöz Hidrojen Peroksitten Sonra Antibakteriyel Aktivite Eksikliğ i Deneysel Escherichia coli Sepses'te infüzyon. Mükemmel. bağ ış ık. 1985; 48:607-610.
- 7. Dockrell HM ve Playfair JH: Kan Sahnesinin Ödürülmesi Hidrojen Peroksit ile Murin Sıtma Parazitleri. Mükemmel. bağ ış ık. 1983; 39:456-459.
- 8. Weiss SJ, Young J, LoBuglio A, et al: Role of Hydrogen Peroxide in N\u00fcrofil Aracılı Yıkım K\u00fcltrul Endotel H\u00fccreleri. J. Clin. Yatırım. 1981; 68: 714-721.
- 9. Root RK, Metcalf J, Oshino N, ve diğ erleri: H2O2 Release Fagositoz sırasında İ nsan Granülositlerinden. J. Klinik. Yatırım. 1975; 55:945-955.
- 10. Root RK ve Metcalf JA: Hu'dan H2O2 Salımı

- Fagositoz sırasında adam Granülositler. J. Clin. Yatırım. 1977 ;60: 1266-1279.
- 11. Ramasarma T: Biyomembranlarda H2O2 Üretimi. Biochemica ve Biophysica ACTA 1982; 694: 69-93.
- 12. Garner MH, Garner WH, Spector A: Kinetik H2O2 Modifikasyonu Sonrası Kooperatiflik Değ iş imi (Na,K)-ATPase, J. Biolog. Kimya 1984; 259: 7712-7718.
- 13. Wildberger E, Kohler H, Jenzer H, ve diğ erleri: İ naktivasyon In Vitro Tiroglobulin İ yodinasyonu Sırasında H2O2 ve Io dide ile Peroksidaz ve Glikoz Oksidazın Etkisi. mol Hücre Endokrinol 1986; 46(2): 149-154.
- Swaroop A ve Ramasarma T: Isıya Maruz Kalma ve Hipotiroid Durumları Hidrojeni Azaltır Karaciğ er Mito krondiasında Peroksit Üretim Üretimi. J. Biochem. 1985; 226(2): 403-8.
- 15. Nelson DH ve Murray DK: Hidrojen Peroksit ile uyarılan Glikozun Deksametazon İnhibisyonu Ulaşım. Endokrinoloji 1987; 120(1): 156-159.
- 16. Helm AU ve Gunn J: İ nsülinomimetiğ in Etkisi H-35 Hepatomda Protein Degradasyonuna Etki Eden Ajanlar Hücreler. Mol. Hücre. Biyokimya. 1986; 71(2): 159-166.
- 17. Jay BE, Finney JW, Balla GA, et al. Hidrojen Peroksitin Ayrış ma pozisyonu ile Biyolojik Akış kanların Oksijen ile Süperdoyması. Teksas Rpt. Biol ve 1964 ile ; 22: 106-109.
- 18. Balla GA, Finney JW, Aronoff BL ve diğ erleri: Kullanımı Yarayı Geliş tirmek İ çin Arter İ çi Hidrojen Peroksit İ yileş tirme. Bir J. Surq. 1964; 108:621-629.
- 19. Fuson RL, Kylstra JA, Hochstein P, ve diğ erleri: İ ntravenöz Ekstra Pulmoner Oksijenasyonun Bir Aracı Olarak Hidrojen Peroksit İ nfüzyonu. Klinik. Araş . 1967;15: 74.
- 20. Finney JW, Balla GA, Race GJ, ve diğ erleri: Periferik Kan Hidrojen Peroksit İ nfüzyonu Sonrası İ nsanlarda ve Deney Hayvanlarında Değ iş iklikler Ş ahdamarı. Anjiyo 1965; 16:62-66.
- 21. Mallams JT, Finney JW ve Balla GA: Kullanımı

Bögesel Bir Arter İ çi İ nfüzyon Sisteminde Oksijen Kaynağı Olarak Hidrojen Peroksit. Yani. MJ 1962; 55: 230-232.

- 22. Lorincz AL, Jacoby JJ, Livingstone MM: Çalış malar Hidrojen Peroksitin Parenteral İ daresi. Anesteziyoloji 1948; 9: 162-174.
- 23. Rowley DA ve Halliwell B: Hidroksil Oluş umu Hidrojen Peroksit ve Demir Tuzlarından Kaynaklanan Radikaller Süperoksit ve Askorbat Bağ ımlı Mekanizmalar: Romatoid Hastalık Patolojisiyle İ liş kisi. Klinik. bilim 1983; 64: 649-653.
- 24. MacNaughton JI: Bögesel Oksijenasyon ve Radyoterapi: İ nfüze Edilmiş Hidrojen Peroksitin Bozulması Üzerine Bir Çalış ma. II. Akan Kan İ çine İ nfüze Edilen H2O2'nin Bozulma pozisyonunun öçümü . Int. J. Radyasyon. Biol. 1971; 19: 415-426.
- 25. MacNaughton JI: Bögesel Oksijenasyon ve Radyoterapi: İ nfüze Edilmiş Hidrojen Peroksitin Bozulması Üzerine Bir Çalış ma. I. İ nfüzyon Karış tırma. Int. J. Radyat. Biol. 1971; 19: 405-413
- 26. Snyder LM, Fortier NL, Trainor J, ve diğ erleri: Hidrojen Peroksit Maruziyetinin Normal İnsan Üzerindeki Etkisi Eritrosit Deformabilitesi, Morfoloji, Yüzey Etkisi Özellikler ve Spektrin-Hemoglobin Çapraz Bağlanması. J. Clin. Yatırım. 1985; 76: 1971-1977.
- 27. Minotti G ve Aust SD: Demir Gereksinimi (III) Lipid Peroksidasyonunun Baş latılmasında Demir(II) ve Hidrojen Peroksit. J. Biol. Kimya 1987: 262(3):1098-104.
- 28. Farr CH: İ ntravenöz Olası Terapötik Değ eri Hidrojen peroksit. İ kinci Uluslararası Sempozyum; Farmakoloji, Toksikoloji ve Terapötikte Ş elatlama Ajanları 1987; Charles Üniversitesi, Pilsen, Çekoslovak (Baskıda).
- 29. Diez-Marques ML, Lucio-Cazana FJ ve Rodriguez Puyol M: Eritrositlerin İ n vitro Tepkisi Alfatokoferol Maruziyeti. Int. J. Özgeç miş , Nutr., Arş . 1986; 56(3): 311-315.

- 30. Johnson RJR, Froese G, Khodadad M, ve diğ erleri: Hidrojen Peroksit ve radyoterapi. Kabarcık Oluş umu kan içinde. Br. J. Radyol. 1968; 41: 749-754.
- 31. Farr CH: İ ntravenöz Hidrojen Peroksitin Terapötik Kullanımı (Monograf). Genesis Tıp Merkez, Oklahoma City, OK 73120, Ocak 1987.
- 32. Finney JW, Jay BE, Race GJ, ve diğ erleri: Deney Hayvanlarından Koles terol ve Diğ er Lipidlerin Uzaklaş tırılması ve Seyreltik Hidrojen Peroksit ile İnsan Ateromatöz Arterleri. Anjiyoloji 1966; 17: 223-228.
- 33. Urschel HE Jr: Hidrojenin Kardiyovasküler Etkileri Peroksit: Mevcut Durum. Dis. Sandık 1967; 51:180192.
- 34. Finney JW, Balla GA, Race GJ, ve diğ erleri: Periferik Kan Hidrojen Peroksit İ nfüzyonu Sonrası İ nsanlarda ve Deney Hayvanlarında Değ iş iklikler Ş ahdamarı. Anjiyo. 1965; 16: 62-66.
- 35. Finney JW, Urschel HC, Balla GA ve diğ erleri: Koruma DMSO Tek Baş ına veya DMSO ile İ skemik Kalbin Hidrojen Peroksit ile. Anne. NY Acad. bilim 1967; 151: 231-241.
- 36. Urschel HC, Finney JW, Moral AR, ve diğ erleri: Kardiyak Hidrojen Peroksit ile Canlandırma. Daire. 1965; 31 (ek II); II-210.
- 37. Ackerman NB, Brinkley FB: Etkilerin Karş ılaş tırılması Hiperbarik Oksijenin Doku Oksijenasyonu ve İ ntravasküler Hidrojen Peroksit. Sur. 1968; 63: 285-290.
- 38. Germon PA, Faust DS, Brady, LW: Karş ılaş tırma Bögesel Hidrojen Peroksit İnfüzyonu ve Oksijen İnhalasyonu Alan İnsanlarda Arter ve Doku Oksijen Öçümleri. Radyoloji 1968; 91: 669-672.
- 39. Germon PA, Faust DS, Rosenthal A, ve diğ erleri: Bögesel Hidrojen Peroksit Çözeltileri ile Bögesel İnfüzyon Sırasında İnsanda Arter ve Doku Oksijeni Gerilimleri. Radyoloji 1967; 88:589-591.
- 40. Farr CH: Fizyolojik ve Biyokimyasal Tepkiler

- İ nsanda İ ntravenöz Hidrojen Peroksit. J. ACAM 1987; (Basında).
- 41. Hothersall JD, Greenbaum AL, McLean P: Sinaptozomlarda Pentoz Fosfat Yolunun İş levsel Önemi: Katekolaminler ve Oksidanlar Tarafından Peroksidatif Hasara Karşı Koruma. J. Neurochem. 1982; 39:13252.
- 42. Cranne D, Haussinger D, Sies H: Perfüze Sıçan Karaciğ erinde Hidroperoksit Metabolizması Sırasında Koenzim A-Glutatyon Karış ık Disülfidin Yükseliş i. euro. J. Biyokimya. 1982; 127: 575-578.
- 43. Wrigglesworth JM: Sitokrom C Oksidazın Bir 'Peroksi' Ara Maddesinin Hidrojen Peroksit Tarafından Oluş turulması ve Azaltılması. Biyokimya. J. 1984; 217; 715-719.
- 44. Gorren AC, Dekker H ve Wever R: Sitokrom C Oksidazın Hidrojen Peroksit ile Reaksiyonlarının Kinetik Araş tırmaları. Biyokimya. Biyofiz. Acta. 1986; 852(1): 81-92.
- 45. Del Maestro RF, Thaw HH, BjorkJ, ve diğ erleri: Doku Yaralanmasının Aracıları Olarak Serbest Radikaller. Acta Physiol. Tarama. 1980; 492 (esnek): 43-57.
- 46. Yamaja Setty BN, Jurek E, Ganley C, ve diğ erleri: Hidrojen Peroksidin Vasküler Araş idonik Asit Metabolizması Üzerindeki Etkileri. prostag. Löko. Med 1984; 14: 205-213.
- 47. Polgar P, Taylor L: Prostaglandin Sentezinin Askorbik Asit Tarafından Eİ drojen Peroksit Oluş umu yoluyla Stimülasyonu. Prostag 1980; 19:693.
- 48. Marshall PJ ve Lands WE: İ nsanlardan ve Gine Domuzlarından Nüro Filler ve Makrofajlar Tarafından Prostaglandin Sentezi için Aktivatörlerin İ n Vitro Oluş umu. J. Lab. Klinik. Med. 1986; 108 (6):525-534.
- 49. Tappel AL: Hücre Bileş enine Lipid Peroksidasyon Hasarı. Fed İ ş lemi 1973; 32:1870.
- 50. Shimada O ve Yashuda H: Lipid Peroksidasyonu ve Tinoridin tarafından İ nhibisyonu. Biyokimya. Biyofiz. ACTA 1979; 572:531.
- 51. Morehouse LA, Tien M, Bucher JR, et al: Effect of Hy

- Mikrozomal Lipid Peroksidasyonunun Baş latılmasında Drojen Peroksit. Biyokimya. Eczacılık 1983; 32:123-127.
- 52. Harrison JF ve Schultz J: Miyeloperoksidazın Klorinasyon Aktivitesi Üzerine Çalış malar. J. Biol. Kimya 1976; 251:13711374.
- 53. ZgliczynskiJM, Selvaraj RJ, Paul BB, ve diğ erleri:
  Myeloperoxidase-H2O2- C1 antimikrobiyal ile klorlama
  Asit ve När pH'da sistem. Proc. Soc. Tecrübe. Biol.
  İ le birlikte. 1977; 154: 418422.
- 54. Kiebanoff SJ: Oksijen Metabolizması ve Toksik Fagositlerin Özellikleri. Anne. Stajyer. Med. 1980; 93: 480-489.
- 55. Slivka A, LoBuglio AF, Weiss SJ: Potansiyel Bir Rol Granülosit Aracılı İ çindeki Hipokloröz Asit için Tümör Hücre Sitotoksisitesi. Kan 1980: 55: 347-350.
- 56. Thomas EL: Miyeloperoksidaz, Hidrojen Peroksit, Klorür Antimikrobiyal Sistem: Azot-Klor Bakteriyel Bileş enlerin Bakteriyel Türevleri Escherichia coli'ye karşı eylem. enfeksiyon bağışık. 1979; 23: 522-531.
- 57. Nathan CF ve Cohn ZA: Hidrojen Peroksitin Vivo'da Antitümör Etkileri. J. Uzm. Med. 1981; 154:1539-1553.
- 58. Munakata T, Semba U, Shibuya Y, et al: Induction of İ nsan Doğ al Yoluyla İ nterferon-gama Üretimi Hidrojen Peroksit Tarafından Uyarılan Katil Hücreler. J. immünol. 1985; 134(4): 2449-2455.
- 59. Lebedev LV, Levin AO, Romankova MP, ve diğ erleri: Ekstremite Arterlerinin Obliterasyon Hastalıklarının Ş iddetli Yıkıcı Formlarının Tedavisinde Bögesel Oksijenasyon. VestnKhir 1984;132:85-88.
- 60. Gusak VK, Klioner LI, Belinski VE, ve diğ erleri: Deneysel İ skemi Tedavisinde Hidrojen Peroksidin Zayıf Çözeltilerini Kullanma Olasılıkları Alt Ekstremiteler. Klin Khir 1986; 7:31-33.
- 61. Urschel HC, Finney JW, Dyll LM, ve diğ erleri: Tedavi Hidrojen Peroksit ile Arteriosklerotik Obstrüktif Serebrovasküler Hastalık. Vaz. Serg. 1967; 1:77-81.

62. Jepras RI ve Fitzgeorge RB: Oksijene Bağ lı Antimikrobiyal Sistemlerin Suş lar Üzerindeki Etkisi Farklı Virülanslı Legionella Pneumophila. J. Hig. (Londra) 1986; 97(1):61-9.

- 63. Steiner BM, Wong GH, Sutrave P, et al: Treponema Pallidum'da Oksijen Toksisitesi: Deoksiribonükleik Düş ük Kaynaklı Asit Tek Zincirli Kırılma Hidrojen Peroksit Dozları. Olabilmek. J. Mikrobiyol. 1984; 30 (12): 1467-76.
- 64. Brandi G, Sestili P, Pedrini MA, et al: The Effect of Escherichia Coli Ödürmede Sıcaklık veya Anoksi Hidrojen Peroksit tarafından indüklenir. Mutat Arş . 1987; 190(4): 23740.
- 65. Norkus EP, Kuenzig W, Conney AH: Çalış malar Askorbik Asitin İ n Vitro ve İ n vitro Mutajenik Aktivitesi yaş ıyorum Değ iş ir. Ş eyler. 1983; 117(1): 183-9.
- 66. Klebanoff SJ ve Shepard CC: Toksik Etkisi Peroksidaz-hidrojen peroksit-halojenür Mycobacterium leprae üzerinde Antimikrobiyal Sistem. Bulaş . Bağ ış ıklık. 1984; 44(2): 534-6.
- 67. Miller SA, Bia FJ, Coleman DL, ve diğ erleri: Pulmoner Deneysel Cy tomegalovirus İ nterstisyel Pnömoni Sırasında Makrofaj Fonksiyonu. Bulaş . Bağ ış ıklık. 1985; 47(1): 211–6.
- 68. Belotskii SM, Filiudova OB, Pashutin SB, ve diğ erleri:
  Fırsatçı Mikroplardan Etkilenen İ nsan N\u00fcrofillerinin
  Kemil\u00fcminesansı. Zh. Mikrobiyol.
  Epidemiol. İ mm\u00fcnobiyol. 1986; Mart (3): 89-92.
- 69. Moran AP ve Upton ME: Orta Takviyelerin Etkisi, Aydınlatma ve Süperoksit Dismutaz Campy lobacter jejuni ATCC29428'in Kokoid Formlarının Üretimi Üzerine. J. Uygulama Bakteriyol. 1987; 62(1): 43-51.
- 70. Looney RJ ve Steigbigel RT: Vi Antijeninin Rolü Ev Sahibi Savunmasına Dirençte Salmonella typhi Laboratuvar ortamında. J. Lab. Klinik. Med. 1986; 108(5): 506-16.
- 71. Wilson CB ve Weaver WM: Karş ılaş tırmalı Suscep

- B Grubu Streptokok ve Stafilokokların Görülebilirliğ i aureus'un Oksijen Metabolitleri Tarafından Ödürülmesi. J. Enfeksiyon. Dis. 1985; 152(2): 32-9.
- 72. Tenovuo J, Makinen K, Sievers G: Laktoperoksidaz ve Miyeloperoksidazın Antibakteriyel Etkisi Bacillus cereus'a karş ı. Antimikrobiyal. Ajanlar Che anne. 1985; 27(1): 96-101.
- 73. Miyasaki KT, Wilson ME, Genco RJ: Acti nobacillus actinomycetemcomitans'ın İ nsan Tarafından Öldürülmesi Nürofil Miyeloperoksidaz-hidrojen peroksit klorür Sistemi. Bulaş . bağ ış ık. 1986; 53(1): 161-5.
- 74. Rotstein OD, Nasmith PE, Grinstein S: Bac teroides Yan Ürünü Süksinik Asit Hücre İ çi Azaltarak Nüro phil Solunum Patlamasını Engeller pH. Bulaş . bağ ış ık. 1987; 55(4): 864-70.
- 75. Archibald FS ve Duong MN: Cinste Süperoksit Dismutaz ve Oksijen Toksisitesi Savunmaları Neisseria. Bulaş . bağ ış ık. 1986; 51 (2): 63141.
- 76. Howard DH: Histoplasm ma Capsulatum'un Katalazı Üzerine Çalış malar. Bulaş . Iminun. 1983; 39(3):1161-6.
- 77. Sasada M, Kubo A, Nishimura T, ve diğ erleri: Monosit türevli İ nsan Makro fajlarının Candida cidal Aktivitesi: Candida Ödürme ve İ nsan Makro fajları ile Oksijen Radikal Üretimi. J. Lökosit Biol. 1987; 41 (4): 289-94.
- 78. Schaffner A, Davis CE, Schaffner T, ve diğ erleri: In Vitro Mantarların Närofil Tarafından Ödürülmeye Duyarlılığ ı Granülositler Birincil Arasında Ayrım Yapar Patojenite ve Fırsatçılık. J. Clin. Yatırım. 1986; 78(2): 511-24.
- 79. Levitz SM ve Diamond RD: Aspergillus fumugatus Conidia'nın Ödürmeye Direnç Mekanizmaları Nürofiller In Vitro tarafından. J. Enfeksiyon. Dis. 1985; 152(1): 3342.
- 80. Galgiani JN: İ nsan Nörofilleri veya Hidrojen Peroksit Tarafından Verilen Coc cidiodidlerin Farklı Fazlarının İ nhibisyonu. J. Enfeksiyon. Bu. 1986:153(2): 21-22.
- 81. Pesanti EL: Pneumocystis Carinii: Oksijen Alımı,

Antioksidan Enzimler ve Duyarlılık Oksijen Aracılı Hasar. Bulaş . bağ ış ık. 1984; 44(1): 7-11.

- 82. Brinkmann V, Kaufmann SH, Simon MM, ve diğ erleri: Rol Sıtmada Makrofajların Etkisi: 02 Dalak Makrofajları Tarafından Metabolit Üretimi ve Fagositoz Farelerde Öümcül Plasmodium berghei ve Kendi Kendini Sınırlayan Plasmodium yoelii Enfeksiyonu Sırasında. Bulaş . Bağ ış ıklık. 1984; 44(3): 7434.
- 83. Murray HW: Protozoal Enfeksiyona Karş ı Hücresel Direnç. Annu. Rev. Med. 1986; 37: 61-9.
- 84. Paget TA, Fry M, Lloyd D: İ nhibitörlerin Etkileri Nippostrongylus brasi liensis'in Oksijen Kinetiğ i. Mol. Biyokimya. Parazitol. 1987; 22(2-3): 125-33.
- 85. Ferrante A, Hill NL Abell TJ, ve diğ erleri: Naegleria fowleri'nin Ödürülmesinde Myelo peroksidazın Rolü Lenfokinle Değ iş tirilmiş İ nsan Nürofilleri. Bulaş . Bağ ış ıklık. 1987; 55(5):1047-50.
- 86. Passwell JH, Shor R, Gazit E, et al: The Effects of İ nsan Monosit Leish manyak Kapasitesi ve H2O2 Üretimi Üzerinde T-lenfosit Alt Popülasyonlarından Con A kaynaklı Lenfokinler. bağ ış ık. 1986; 59(2): 245-50.
- 87. Kazura JW, de-Brito P, Rabbege J, ve diğ erleri: In Vitro Schis tosoma mansoni Yumurtalarının Hasarında Gra nülosit Oksijen Ürünlerinin Rolü. J. Clin. Yatırım. 1985; 75(4):1297-307.
- 88. Rothermel CD, Rubin BY, Jaffe EA, ve diğ erleri: Hücre İçi Klamidyanın Oksijene Bağ lı İnhibisyonu psittaci İnsan Monositleri ve İnter feron-gama ile aktive olan Makrofajlar ile Büyüme. J. İmmünol. 1986; 137(2): 689-92.
- 89. Howells RE: Bazı Anti-prot ozoal İ laçların Etki Modları. Parazitoloji 1985; 90 (pt 4): 687-703.
- 90. Wirth JJ, Kierszenbaum F, Sonnenfeld G, ve diğ erleri: Gamma Interferon'un Fagositik Üzerindeki Etkilerini Artırma Trypanosoma ile Hücre İ liş kisi ve Öldürülmesi cruzi. Bulaş . bağ ış ık. 1985; 49(1): 61-6.

- 91. Ghadirian E, Somerfield SD, Kongshavn PA: Entamoeba Histolytica'nın Oksidanlara Duyarlılığ ı. Bulaş . bağ ış ık. 1985; 51 (1): 263-7.
- 92. Murray HW, Scavuzzo D., Jacobs JL, ve diğ erleri: In Vitro veİ nsan Mononükleerinin In Vivo Aktivasyonu

Fagositler, interferon-gama tarafından. ile yapılan çalış malar Normal ve AIDS Monositler. J. İ mmünol. 2987; 138(8): 2457-62.

- 93. Podoplekina LE, Shutova NA, Fyodorov YuV: Birkaç Kimyasal Reaktifin Lenfositik Üzerindeki Etkisi Koriyomenenjit ve Tacaribe Virüsleri. Viroloji 1986; 37(1): 43-8.
- 94. Doroshow JH: Ehrlich'in Öldürülmesinde Hidrojen Peroksit ve Hidroksil Radikal Oluş umunun Rolü Antikanser Quinones tarafından Tümö Hücreleri. Proc. Natl. Acad. bilim ABD 986; 83(12): 4514-8.
- 95. Zaizen Y, Nakagawara A, Ikeda K: Fare Nöroblastom Hücrelerinin Ekstrasellüler Hidrojen Peroksit Tarafından Oluş turulan 6-

hidroksidopamin ve Askorbat. J. Kanser Araş . Klinik. Onkol. 1986; 111(2):93-7.

- 96. Butler BD ve Hill BA: Bir Filtre Olarak Akciğ erler Mikro kabarcıklar. J. Uygulama Fizyol. Solunum. Çevre. Egzersiz Physiol. 1979; 47(3): 537-543.
- 97.Shingu M, Yoshioka K, Nobunaga M, ve diğ erleri: İ nsan Hidrojene Duyarlı Vasküler Smoothare Peroksit. Enflamasyon 1985; 9(3): 309-320.
- 98. Didenko W: Lipid Peroksidasyonunun Olası Rolü Miyokard Enf arktında Aritmilerin Patogenezi. Biull. Eksp. Biol. Med. 1985; 99(6): 647-9.
- 99. Ward JF, Blakey WF, Joner El: Memeli Hücreleri DNA Tek İ plik Kopmaları Tarafından Öldürülmez Oksidan Hasarına Karş ı Hidrojen Peroksit En dotelyal Hücrelerden Hidroksil Radikalleri. Biyokimya. Biyofiz. Araş . Komün. 1985: 127(1): 270-6.
- 100. Pruitt KM, Tenovuo J, Mansson-Rahemtulla B, ve diğ erleri: Tiyosiyanat Peroksidasyonu Canlıda Dengede mi? Biyokimya. Biyofiz. Açta 1986; 870(3): 385-91.

101. McFaul SJ: Peroksidaz Aracılı Mekanizması Sitotoksisite. Horseradish Perox idase ve Laktoperoksidazın Karş ılaş tırılması. Proc. Soc. Tecrübe. Biol. Med. 1986; 183(2): 2419.

- 102. Oya Y, Yamamoto K, Tonomura A: Biyolojik Hidrojen Peroksit Aktivitesi. 1. indüksiyon İ nsan Embriyonik Fibroblastlarında Hidroksil Radikal Yıkıcıları Tarafından İ nhibisyona Duyarlı Kromozom Tipi Aberasyonlar. Mutat. Araş . 1986; 172(3): 245-53.
- 103. Gutteridge JM ve Wilkins S: Bakır Tuza Bağ lı Hidroksil Radikal Oluş umu. Antioksidan görevi gören proteinlerin zarar görmesi. Biyokimya. En iyi. Acta 1983; 759(1-2): 38-41.
- 104. Tsan MF, Danis EH, Del Vecchio PJ, ve diğ erleri: Hücre İçi Glutatyon'un Güçlendirilmesi En dotelyal Hücreleri Oksidan Hasarına Karşı Korur. Biyokimya. En iyi. Araş. Komün. 1985: 127(1): 270-6.
- 105. Florence TM: Sitokrom C'nin Bozunması
  Hidrojen peroksit. J. Inorg. Biyokimya. 1985; 23(a): 132-41.
- 106. Del Principe D, Menichelli A, De-Mattis W, ve diğ erleri: Hidrojen Peroksitin Toplanmasında Rolü Vardır İ nsan Trombositleri. FEBS-Lett. 1985; 185 (1): 142-6.
- 107. Agrawal P ve Harper MJ: Peroksidaz katalizli Progesteron Oluş umu Üzerine Çalış malar. Steroidler 1982; 40(5): 569-79.
- 108. Heikkila R ve Cohen G: Biyojenik İ nhibisyonu Hidrojen Peroksit Tarafından Amin Alımı: 6-Hidroksidopaminin Toksik Etkileri İ çin Bir Mekanizma. Bilim 1971; 172: 1257-58.
- 109. Zoschke DC ve Staite ND: İ nsanın Bastırılması
  Aktive N'drofiller Tarafından Lenfosit Proliferasyonu
  veya H2O2: Hayatta kalan Hücrelerin Değ iş miş T Yardımcısı/
  T Baskılayıcı Oranı ve Artan Direnç
  İ kincil Oksidan Maruziyeti. Klinik. immünol.
  immünopatol. 1987; 42(2):160-70.
- 110. Grisham MB, Perez VJ, Everse J: Nöromelanojenik

- ve Kçpek Beyin Sapının Oksidaz Baş ına Sitotoksik Özellikleri. J. Neurochem. 1987; 48(3): 876-82.
- 111. Hell ML, Manson NH, Alt RR Lökosit kaynaklı Hidrojen Peroksit Kardiyak Sarkoplazmik Retikulum Kalsiyum Taş ımasının Depresyonu. Transplantasyon 1983;36(1): 117-9
- 112. Verhoeven AJ, Mommersteeg ME, Akkerman JW: Metabolik Enerji Tedarikinde Glikolit ve Adenilat Havuzunun Dengeli Katkısı.
- 113. Scott JA, Fischman AJ, Khaw BA, ve diğ erleri: Renal ve Kardiyak Hücrelerde Serbest Radikal Aracılı Membran Depolarizasyonu. Biyokimya. Biyofiz. Açta 1987; 899(1): 76-82.
- 114. Rubanyi GM ve Vanhoutte PM: Oksijen Türevli Serbest Radikaller, Endotel ve Vasküler Düz Kasın Duyarlılığ ı. Ben. J. Physiol. 1986; 250(5 puan 2): H815-821.
- 115. Eilin PJ, Strulowitz JA, Wolin MS, ve diğ erleri: Tavş an Aortunun Endotelyum Aracılı Gevş etilmesinde Süperoksit Anyonu, Hidrojen Peroksit ve Hidroksil Radikal için Rol Yokluğ u. Kan Damarları 1985; 22 (2): 65-73.
- 116. Wei EP, Christman CW, Kontos HA, ve diğ erleri: Oksijen Radikallerinin Serebral Arteriyoller Üzerindeki Etkileri. J Physiol 1985; 248(2 pt 2): H157-62 Trombositler. J. Biol. Kimya 1985; 260(5): 2621-4.
- 117. Kontos HA: Serebral Vasküler Yaralanmada Oksijen Radikalleri. Daire. Araş . 1985; 57(4): 508-16.
- 118. Burke TM ve Wolin MS: Hidrojen Peroksit, Pulmoner Arter Gevş emesini ve Guanilat Siklaz Aktivasyonunu Ortaya Qkarır. Ben. J. Physiol. 1987; 252(4 Nokta 2): H721-32.
- 119. Hofmann C, Crettas M, Burns P, ve diğ erleri: Tespit Edilebilir Plazma Zarı İnsülin Reseptörleri Olmayan Hücrelerde İnsülin Taklitç ileri Tarafından Ortaya Çkan Hücresel Tepkiler. J. Hücre. Biyokimya. 1985; 27(4): 401-14.
- 120. Farr CF: (Yayınlanmamış Veri) 1987.
- 121. Farber CM, Liebes LF, Kanganis DN, ve diğ erleri: İ nsan B-Lenfositleri, H2O2 Toksisitesine T-Lenfositlerden Daha Fazla Duyarlılık Göstermektedir. J. İ mmünol. 1984; 132(5): 2543-6.

122. Setty BN, Jurek E, Ganley C, ve diğ erleri: Hidrojen Peroksidin Vasküler Araş idonik Asit Metabolizması Üzerindeki Etkileri. Prostaglandinler Lökotrienler Med. 1984; 24(2): 205-13.

Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

## dizin

# Α Akne, 48 Actinobacillus actinomy cetemocomitans, 148 Akut ve Kronik viral enfeksiyonlar, 148 AIDS'e Bağ lı Beyin Hastalığı, 91 Airembolus, 33 Alka-Seltzer etkisi, 92 Alerjik bronş it, 42 Alzheimer, 135, 147 Amerikan Kanser Derneğ i, 7 Angiology, 155,156,162 Ann NY Acad. of Science, 156 Aritmiler, 147, 168 Arteriyel pO2, 20 Artrit, 6, 7, 16, 43, 47, 48, 71 17438, ATSIk Orto ist 5a sit, 20, 81, 86, 163, 165 Aspergillus fumigatus, 149 Astım, 42, 46, 137, 138, 147

### В

B hücreleri, 42, 43
Bacillus cereus, 148,166
Bakteri, 4, 6, 12, 13, 18, 19, 34, 38, 58, 63, 64, 68-71, 114, 148-150
Baylor Üniversitesi Tıp Merkez, 23
Belle Glade, 69, 70
Alcatraz'ın Kuş Adamı, 18, 19
Blastomyces, 148

Br. J. Hernatol., 156 British Medical Journal, 33, 155 Bypass cerrahisi, 24, 36, 45

#### C

Campylobacter jejuni, 148, 165 Can. J. Microbiol., 155, 165 Cancer, 3-7, 12, 23, 30, 31, 36,

37, 63-65, 69, 75-77, 79, 80, 83, 84, 97, 133, 134,1 38, 156, 168

Akciğ er kanseri, 75 Candida, 19, 43,47, 52, 85, 86, 88, 90, 101, 102, 148, 166

Candida albicans, 88,148 Kardiyak resüsitasyon, 25,162 Kardiyokonversiyon, 147 KardiyovaskülerHastalık, 3, 147

CAT taraması, 79, 80 Katalaz enzimi, 15, 67 Serebral vasküler kaza, 110

Beyin Damar Hastalığı, 147

\$ elasyon tedavisi, 24, 41, 45, 78

Chelox tedavisi, 41 Kemoterapi, 31, 36, 63, 79, 80, 83

Chlamydia psittaci, 149, 167 Kronik yorgunluk sendromu, 43,85,86,108

#### Hİ DROJEN PEROKSİ T - TIBBİ MUCİ ZESİ

Kronik obstrüktif Ehrlich karsinomu, 149 akciğ er hastalığı, 46, Zımpara Endüstrileri, 70 109,147 Amfizem, 4, 77, 91, 92 137, 139, 147 Kronik ağ rı sendromları Üye histolytica, 149 (birden çok etiyoloji), 148 Çevresel alerji reaksiyonları Kronik polisistemik (Evrensel), 148 kandidiyazis, 47 Escherichia koli, 148, 159, 165 Kronik Tekrarlayan Ebstein-Barr Enfeksiyonu, Deneme Pnämatolojik tıbbi, 155 Kronik sinüzit, 42 Kronik tepkisiz F bakteriyel enfeksiyon, 148 Dolaş ım, 17, 25, 26, 33, 41, Farr, Charles, 2, 3, 16-18, 37 43, 50, 78, 93, 156 41-52, 67, 85, 92, 107, 109, Cleveland Kliniğ i, 5 136, 141, 143, 149, 155, 156, Klinik Bilim, 155 161, 162, 170 Küme baş ağ rıları, 148 FDA, 27, 36, 37, 71, 80 Coccidioides, 148, 149 Federal Kayıt, 37 Coccidioides immitis, 149 Grip sendromu, 48 Koenzil-Q10, 20 Gida alerjileri, 42, 87, 90, 101, KOAH, 46, 47, 109 103 Koroner Spazm (anjina), Yemek ve ilaç 147 İ dare, 36 Kortizon, 29, 33, 15, 46, 90, 97, Mantarlar, 148, 149, 166 107, 138 Sitomegalovirüs, 149, 165 G Sitoksan, 97, 98 diş eti iltihabı, 19 İ yi, Peter, 5, 6 D Govoni, 34, 155 Depresyon, 79, 88-90, 170 Grotz, Walter, 7, 95 Diyabet, 93, 110, 111, 119, 147, B Grubu Streptokoklar, 148, 165 152 Diyabet Tip II, 147

#### VE

saldırıları, 28

Efervesan debridman, 47

Dis. Sandık, 156, 162 Düş me

#### Н

Haldone, JS, 3 Hart, George, 26 HBO, 13, 24, 30 Health Freedom News, 155

175 dizin Karaciğ er Bozukluğ u, 88 Herpes Simpleks, 147 J. Kanser Araş . Klinik. OncoL, 156, Herpes zoster, 109, 110, 147 168 J. Clin. Gastro., 156 J. Clin. Herxheimer reaksiyonu, 35, 89 Dönem., 155 J. Gen. Microbiol., 156 Yüksek çıkış lı kalp yetmezliğ i, Journal of Clinical Investigation, 25, 53 Histoplasma capsulatum, 148, 166 18 HIV enfeksiyonları, 148 Deneysel Dergisi İ nsan Bağ ış ıklık Yetmezliğ i Tip, 155 Virüs, 149 İ lerleme için Amerikan Koleji İ nsan ddürücü hücreler, 16 Dergisi Hidrojen dioksit, 15 Tip, 155 Hiperbarik oksijen, 3, 4, 12, 13, Amerikan Tıp Dergisi 16, 21, 23, 24, 26, 30, 67, Dernek (JAMA), 10, I55 93, 162 Hiperoksi, 23 K Hipoglisemi, 84, 88, 110 hipoksi, 25 Anahtarlar, Paul, 59, 60 Kramer, Gerald, 60 L İ mmün globulin fraksiyonları, Lancet, 9, 11, 155, 159 42 Bağ ış ıklık Reboundu Legionella pneumophila, 148,165 fenomen, 52 Tüp Bebek, 156, 161 Lejyoner hastalığı, 19 Leishmania majör, 149 Grip, 4, 41, 52, 108, 109, 147 Lenfositik koriomeninji tis virüsü, 149 İ notropik etki, 25 İ nsülin, 19, 110, 111, 152, 170 M İ nterferon, 16, 98, 153, 164, 167, 168 MacNaughton, 15, 155, 161 Uluslararası Oksidatif Mayo Clinic, 5, 6,11, 87 Tıp Derneğ i, 2, 42, 135, 139, Metastatik Karsinom, 148 141 Methemoglobinemi, 16, 38 Uluslararası Radyasyon Biyolojisi Methotrexate, 107 Microbiol., Dergisi, 155 155, 156, 165 Migren baş

ağ rıları, 148 Monosit, 16, 153,

167, 168 Mukoraceae, 149

Hücre içi termojenez,

20

İ rit, 106-108

#### Hİ DROJEN PEROKSİ T – TIBBİ MUCİ ZESİ

Multipl skleroz, 39, 71, 97 102, 104, 105, 139, 148 Mycobacterium cüzzam, 148, 165

#### Ν

NY Acad. Sci., 156 Naegleriafowleri, 149, 167 Neisseria gonorrhoeae, 148 Neuroblastoma, 63, 149, 168 Yeni Zelanda tavş anı, 26 Nippostrongycus brasiliensis, 149 Null cell, 42, 43

### Ö

Biyo-Oksidatif Tıp Üzerine, 156

Oksidatif detoksifikasyon, 18 Oksijenasyon, 11, 23, 50, 51, 135, 149, 151, 160-162, 164 Ozon, 66, 67, 70

#### P

Paracoccidioides, 148
Parazitler, 19, 70, 114, 127, 149, 150, 159
Parazit enfeksiyonları, 148
Parkinsonizm, 148
Periferik Damar Hastalığı, 147
Pestisitler, 105, 106
Fagositoz, 19, 159, 167
Plak oluşumu, 19
Plasmodiumberghei, 149, 167
PMN, 18
Pneumocystiscarinii, 149, 166

Polimorfonükleer lökositler, 18 Post-herpetik nevralji, 110 Birincinin Bildirileri Uluslararası Konferans, 156

İ ntravenöz Protokol
Hidrojen İ daresi
Peroksit, 155
Pseudomonas aeruginosa,
148
Pompa arızası, 25
Purpura, 87

#### R

Radyasyon Biyolojisi, 155, 156 Kırmızı kan hücreleri, 16, 81, 82 Regelsberger, HS,11 Solunum patlaması, 18, 63, 166 Romatoid Artrit, 16, 43, 71, 148 Rosenow, Edward Carl, 6, 11,

35, 71, 87

### S

Salmonella tifüsü, 148, 165
Salmonella typhimurium, 148
Sarkoidoz, Ignatz,106
Schistosoma mansoni, 149, 167
Semilweise, Ignatz, 20
Polen duyarlılığı, 42
Serum antikor titreleri, 42
Şah, Mangaldas 9, 159
Zona, 46
Singh, Inderjit 9, 10, 155
Güney Tıp Dergisi 156
Sporothrix, 148

dizin 177

Staphylococcus aureus, 148 Cerrahi, 5, 12, 24, 29, 45, 57, 59, 60, 63, 64, 67, 155 Frengi, 19, 119, 130 Sistemik Kronik kandidiyazis, 147

Τ

T-cells, 42
Tacaribevirus, 149
Temporal arteritis, 45, 46, 147
Tepanosoma cruzi, 149 Tex. Rep.
Biol. & Med., 156 Tiroid, 20, 70
Toksikol, 156 Domates Etkisi, 9
Toxoplasma gondii, 149
Treponema pallidum, 148, 165

Trikomonas vajinalis, 149 Tümör, 4, 30, 31, 79, 80, 149, 164,1 68 Turnicliffe, 9

I d Nos

Ülseratif kolit, 33, 34, 55

1 ¢ NDE

Varis, 75, 108 Vasküler baş ağ rıları, 148 Ventriküler fibrilasyon, 25-28 Virüsler, 19, 70, 114, 149, 150, 168 C vitamini, 6, 20, 81, 82

Υ

Maya, 19, 47, 48, 85, 87, 89, 102, 121, 150



o other chemical compound comes even close to hydrogen peroxide in its importance to life.

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> is involved in all of life's vital processes. It is truly the wonder molecule. The cells in the body that fight of defense against every type of invading organism — parasite, viruses, bacteria and yeast. The presence of this protein, carbohydrates, fats, vitamins, and minerals. It must be present for the immune system to function properly. Join Dr. Douglass as he reveals how his fascinating, miraculous healer works to rid the body of disease.



Dr. William Campbell Douglass is a fourth generation physician. His family has been serving the state of Georgia since 1850. He is a graduate of the University of Rochester, New York; the University of Miami School of Medicine; and the United States Navel

School of Aviation and Space Medicine. Dr. Douglass travels the world giving lectures, doing radio and TV talk shows and gathering information that is not covered by our press. Dr. Douglass was voted Doctor of the Year in 1985 by the National Health Federation, and was a founding member and state president of the Florida American College of Emergency Physicians.

ISBN 1-88553P-03-3

